

DAFTAR PUSTAKA

- 1 Gillis, D.A. Manajemen Keperawatan Sebagai Suatu Pendekatan Sistem. Edisi keempat. Penerjemah neng Hati Sawiji. Bandung; Yayasan IAPKP. 2000
- 2 Nursalam. Manajemen Keperawatan: Aplikasi Dalam Praktek Keperawatan Keperawatan Profesional edisi 2 . Jakarta: Salemba Medika. 2007
- 3 Depkes RI. Pedoman Pengembangan Jenjang Karier Professional Perawat. Direktorat Bina Keperawatan.Depkes RI. 2005
- 4 Yayasan Spiritia. Data Statistik Kasus HIV/AIDS Di Indonesia. Diakses pada tanggal 30 Juni 2015 from <http://spiritia.or.id/dokumum.php>
- 5 Rekam Medik RSUD dr. H. Soewondo Kendal diperoleh pada tanggal 5 Juli 2015
- 6 Singru, S.A; Banerjee, A. Occupational exposure to blood and body fluids among health care workers in a teaching hospital in Mumbai, India. Indian Journal of Community Medicine. 2008
- 7 Nursalam dan Ninuk Dian. Asuhan Keperawatan Pada Pasien Terinfeksi HIV/AIDS. Jakarta: Salemba Medika. 2013
- 8 Simamora, Roymond H. Buku Ajar Manajemen Keperawatan. Jakarta; EGC. 2012
- 9 Marquis, B.L. & Huston, C.J. Leaderships Roles & Management Functions Nursing. Philadelphia: Lippincot-raven publisher. 2013
- 10 Dewi, Sari Candra. Hubungan Fungsi Manajemen Kepala Ruang Dan Karakteristik Perawat Dengan Penerapan Keselamatan Pasien Dan Perawat Di IRNA 1 RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. Universitas Indonesia; 2011
- 11 Hanny Handiyani, Allenidekania,dan Tris Eryando Hubungan Peran Dan Fungsi Manajemen Kepala Ruangan Dengan Keberhasilan Pelaksanaan Program Pengendalian Infeksi Nosokomial Jurnal Keperawatan Indonesia, Volume 8, No. 2, September 2004; 54-61
- 12 Rohani, Nani. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Perawat Dalam Upaya Pencegahan Infeksi Nosokomial Di Ruang Rawat Inap RSUD Kota Bekasi. Universitas Indonesia; 2009
- 13 Kepmenkes RI. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.Pedoman Nasional Pencegahan Penularan HIV Dari Ibu Ke Anak (PPIA) edisi kedua. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI. 2012

-
- 14 Komisi Penanggulangan AIDS Nasional. Info HIV/AIDS. Diakses tanggal 2 Juli 2015 from www.aidsindonesia.or.id. 2010
 - 15 Yayasan Spiritia. 2008. Seri Buku Kecil: Hidup dengan HIV/AIDS. Diakses tanggal 2 Juli 2015 from www.spiritia.or.id.
 - 16 Brunner & Suddarth's. Medical Surgical Nursing (10th ed). Philadelphia. Lippincott & Wilkins. 2002
 - 17 Doenges, M.E. Rencana Asuhan Keperawatan. Pedoman untuk perencanaan dan pendokumentasian perawatan pasien. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. 2000
 - 18 Carpenito, L.J. (2000). Diagnosa Keperawatan. Edisi Kedelapan. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC
 - 19 Matt Vera. Home Nursing Care Plans 13 AIDS (HIV positif). Diakses tanggal 5 Juli 2015 from <http://nurseslabs.com/13-aids-hiv-positive-nursing-care-plan/>. 2013
 - 20 Family Health International (FHI). Nursing Care of Patients with HIV/AIDS Facilitator's Guide. Amerika Serikat. www.fhi360.org. 2011
 - 21 Keputusan Menkes RI. Kebijakan perawatan paliatif. Diakses tanggal 11 Juli 2015 from <http://spiritia.or.id/Dok/skmenkes812707.pdf>. 2007
 - 22 RumahKanker. Perawatan Paliatif. Apa sih?. Di akses tanggal 11 Juli 2015 from <http://rumahkanker.com/paliatif/perawatanpaliatif/24-perawatan-paliatif-apa-sih>. 2012
 - 23 Buku pedoman pelayanan komprehensif hiv di lapas
 - 24 Sitorus, Ratna dan Panjaitan Rumondang. Manajemen Keperawatan: Manajemen Keperawatan Di Ruang Rawat Inap. Jakarta CV Sagung Seto. 2011
 - 25 Marquis,Bessie L. Leadeship Role and Management Functions In Nursing: Theory and Application. Jakarta: EGC. 2013
 - 26 Nursalam. Manajemen Keperawatan: Aplikasi Dalam Praktek Keperawatan Keperawatan Profesional. edisi 2 Salemba Medika,2007
 - 27 Depkes RI. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Rumah Sakit dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan lainnya . Jakarta Departemen kesehatan Republik Indonesia. 2008

-
- 28 Family Health International (FHI). Nursing Care of Patients with HIV/AIDS Facilitator's Guide. Amerika Serikat. www.fhi360.org. 2011
 - 29 Hester, Walters. Care of Patients with HIV/AIDS. Transmission of HIV. HIV is an obligate virus – It cannot survive very long outside of the human body Transmitted from. <http://slideplayer.com/slide/5786817/>.2014
 - 30 Simanjuntak, P.J. (2011). Manajemen dan Evaluasi Kinerja. Jakarta : Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia
 - 31 Manajemen Kinerja Pegawai diakses melalui
<https://apnisabana.wordpress.com/> 2010
 - 32 Ivancevich. Perilaku dan Manajemen Organisasi. Penerbit Salemba, Jakarta. 2006
 - 33 Robbin Judge. Perilaku Organisasi. Jakarta Penerbit: Salemba empat. (2007)
 - 34 Suyanto. Metodologi dan Aplikasi Penelitian Keperawatan. Yogyakarta; Nuha medika. 2011
 - 35 Hidayat, A.Aziz Alimul. Metodologi Penelitian Keperawatan Dan Teknik Analisis Data. Jakarta: Salemba Medika. 2009
 - 36 Saryono dan Mekar D.A. Metodologi Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif Dalam Bidang Kesehatan. Yogyakarta: Nuha medika. 2013
 - 37 Brunner & Suddarth's. Medical Surgical Nursing (10th ed). Philadelphia. Lippincott & Wilkins. 2002
 - 38 Waluyo, Agung Dkk. Perilaku Perawat Terhadap Orang Dengan HIV/AIDS Di Rumah Sakit Dan Puskesmas. Jurnal Keperawatan Indonesia Volume 14 No 2 Juli 2011
 - 39 Delobelle,Peter. Dkk HIV/AIDS. Knowledge, Attitudes, Practices And Perceptions Of Rural Nurses In South Africa ARTICLE in JOURNAL OF ADVANCED NURSING. from <Http://Www.Researchgate.Net/Publication/24366978> 2009 diakses tanggal 16 April 2016
 - 40 Simamora, Roymond H. Buku Ajar Manajemen Keperawatan. Jakarta; EGC. 2012

-
- 41 Sitorus, Ratna Dan Panjaitan Rumondang. Manajemen Keperawatan: Manajemen Keperawatan Di Ruang Rawat Inap. Jakarta CV Sagung Seto. 2011
 - 42 WHO. Priority Interventions HIV/AIDS Prevention, Treatment And Care In The Health Sector 2010 from Httpwww.Who.Inthivpubguidelines9789241500234_Eng.Pdf
 - 43 Rohmawati, T. Hubungan Fungsi Manajemen Kapala Ruangan Menurut Persepsi Perawat Pelaksana Dan Karakteristik Individu Dengan Pelaksanaan Asuhan Keperawatan Di Ruang Instalasi Rawat Inap RSUD Sumedang. PPS FIK UI. 2006
 - 44 Dewi, Sari Candra. Hubungan Fungsi Manajemen Kepala Ruang Dan Karakteristik Perawat Dengan Penerapan Keselamatan Pasien Dan Perawat Di IRNA 1 RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. Universitas Indonesia; 2011
 - 45 Verawati Dkk. Hubungan Fungsi Pengorganisasian Kepala Ruangan Terhadap Tingkat Kepuasan Perawat Pelaksana. 2014
 - 46 Nor'aein, Iin. Hubungan Persepsi Fungsi Manajemen Keperawatan Perawat Pelaksana Terhadap Penatalaksanaan Pasien Penyakit Menular Di RSI Sultan Agung Semarang. 2014. Tesis Fkundip Tidak Dipublikasikan.
 - 47 Arifin, M. Hubungan Kemampuan Manajerial Kepala Ruangan Dengan Kinerja Perawat Pelaksana Di Ruang Rawat Inap RSU PKU Muhammadiyah Pekajangan. PPS FIK UI. 2005.
 - 48 Dumauli. Hubungan Persepsi Perawat Pelaksana Tentang Pelaksanaan Fungsi Manajerial Kepala Ruangan Dengan Kinerja Perawat Di Ruang MPKP Dan Non MPKP RSUD Budhi Asih Jakarta.2008. Tesis FKUI Tidak Dipublikasikan
 - 49 Sjarief, Azwar Dkk. Hubungan Fungsi Manajerial Kepala Ruang Dengan Kepatuhan Perawat Dalam Melaksanakan Standart Prosedur Operasional (SPO) Profesi Pelayanan Keperawatan. 2013 Melalui <Http://Www.Manajemen.Raafirazit.987237>.
 - 50 Putra, R. Kuswartono Dan Irwan Subekti. Pengaruh Pelaksanaan Fungsi Manajerial Kepala Ruang Dalam Metode Penugasan Tim Terhadap Kinerja Ketua Tim Di RSU Dr. Saiful Anwar Hospital Malang. Jurnal Keperawatan Volume 1 Nomor 2 Tahun 2008.



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS DIPONEGORO
DAN RSUP dr KARIADI SEMARANG
Sekretariat : Kantor Dekanat FK Undip Lt.3
Jl. Dr. Soetomo 18. Semarang
Telp/Fax. 024-8318350



ETHICAL CLEARANCE

No. 503/EC/FK-RSDK/2016

Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro-RSUP. Dr. Kariadi Semarang, setelah membaca dan menelaah Usulan Penelitian dengan judul :

"HUBUNGAN FUNGSI MANAJEMEN KEPERAWATAN TERHADAP PENGELOLAAN PASIEN HIV/AIDS DI RSUD DR. H. SOEWONDO KENDAL"

Peneliti Utama : *Yulia Ardiyanti*

Pembimbing : 1. Dr. dr. M.C. Inge Hartini, M.Kes
2. Dr. Untung Sujianto, M.Kes

Penelitian : Dilaksanakan di RSUD dr. H. Soewondho, Kendal

Setuju untuk dilaksanakan, dengan memperhatikan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki 1975, yang diamended di Seoul 2008 dan Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI 2011

Peneliti harus melampirkan 2 kopi lembar Informed Consent yang telah disetujui dan ditanda tangani oleh peserta penelitian pada laporan penelitian.

Peneliti diwajibkan menyerahkan :

- Laporan kemajuan penelitian (clinical trial)
- Laporan kejadian efek samping jika ada
- Laporan ke KEPK jika penelitian sudah selesai & dilampiri Abstrak Penelitian

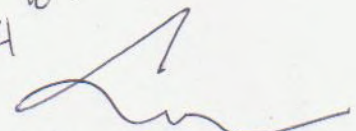
Semarang, 28 APR 2016

KOMISI ETIK PENELITIAN
Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Fakultas Kedokteran Undip-RS. Dr. Kariadi
Ketua, P.K. W.
FK. UNDIP
RS. DR. KARIADI

Prof. Dr. dr. Suprihati, M.Sc., Sp.THT-KL(K)
NIP. T9500621 197703 2 001

HASIL UJI EXPERT

- Semua pernyataan bisa diperlukan untuk penelitian
- Judul sebelumnya diganti menjadi hubungan fungsi manajemen "Kepala Ruang" terhadap pengelolaan pasien HIV/AIDS.

4/4¹⁶

(LUKY DWIANTORO)

Sudah dikoreksi
dari Expert.

6/7/2016

Lampiran 3 : kuesioner Penelitian Perawat Pelaksana

**PROGRAM MAGISTER KEPERAWATAN
UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMARANG**

DAFTAR UNTUK PERAWAT PELAKSANA

- A. Daftar isian karakteristik demografi perawat pelaksana
- B. Daftar pernyataan tentang pelaksanaan fungsi manajemen keperawatan kepala ruang di ruang rawat inap.
- C. Daftar pernyataan tentang pengelolaan pasien HIV/AIDS.

No Kuisioner

A. KARAKTERISTIK DEMOGRAFI PERAWAT PELAKSANA

- 1. umur ;tahun
- 2. Jenis kelamin ; 1. Pria 2. Wanita
- 3. Masa kerja ; tahun → *Pekerjaan* ..
- 4. Pendidikan terakhir ;
- 5. Berapa sering mengelola pasien dengan HIV/AIDS:
 - a. Tidak pernah
 - b. Jarang (>1/bln)
 - c. Kadang-kadang (<1/bln) *Cukup 3*
 - d. Sering (> 1/mgg)
 - e. Sangat sering (> 5/mgg)



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS DIPONEGORO
FAKULTAS KEDOKTERAN
JURUSAN KEPERAWATAN

Jalan Prof. H. Soedarto, SH, Tembalang Semarang 50275
Telp. (024) 76480919 Fax : (024) 76486849 Email : keperawatan@undip.ac.id

Nomor : 442 /UN7.3.4/J.Kep/PP/2016

Perihal : Permohonan Ijin Uji Validitas *Expert* Instrumen Penelitian

01 APR 2016

Kepada Yth.
Dr. Luky Dwiantoro, S.Kp., M.Kep
di-
Semarang

Sehubungan dengan pelaksanaan kegiatan penelitian mahasiswa Program Studi Magister Keperawatan Jurusan Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Tahun Akademik 2015/2016, maka kami mohon kiranya Saudara dapat membantu mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Yulia Ardiyanti

NIM : 22020113410047

Judul : Hubungan Fungsi Manajemen Keperawatan terhadap Pengelolaan Pasien VIV / AIDS di RSUD dr. H. Soewondo Kendal

Untuk melakukan uji validitas *expert* terhadap instrumen penelitian.

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.



Tembusan :

1. Ka. Prodi Magister Keperawatan Jurusan Keperawatan FK Undip
2. Pertinggal



PEMERINTAH KABUPATEN KENDAL

KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jl. Soekarno – Hatta 193 Kendal Telpon (0294) 381284

Kode Pos 51313

TANDA TERIMA PEMBERITAHUAN

Nomor : 070 / 468 / IV / 2016

Telah terima 1 (Satu) bendel surat pemberitahuan untuk mengadakan survey dan penelitian Atas nama :

- Nama : YULIA ARDIYANTI
- Pekerjaan : Mahasiswa UNDIP Semarang.
- Alamat : Desa Ngasinan RT.09 RW.3 Kecamatan Weleri Kab. Kendal.
- Tujuan : Mengadakan survey dan penelitian dengan judul :

" Hubungan Fungsi Manajemen Keperawatan terhadap Pengelolaan Pasien HIV / AIDS di RSUD dr. Soewondo Kendal ".

Lokasi : RSUD Dr. H. Soewondo Kendal.

Yang bersangkutan telah melaporkan ke Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Kendal dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Ijin Penelitian berlaku untuk masa 3 (tiga) bulan terhitung sejak tanggal pengajuan Rekomendasi Penelitian;
2. Apabila sampai batas waktu 3 (tiga) bulan, penelitian belum selesai maka peneliti wajib mengajukan Perpanjangan Ijin Penelitian;
3. Setelah Penelitian selesai, Peneliti wajib menyerahkan Laporan Hasil Penelitian ke Kantor Kesbang dan Politik Kabupaten Kendal.
4. Sanggup mentaati dan tidak melanggar ketentuan perundang-undangan yang berlaku.

Demikian untuk menjadikan maklum dan guna seperlunya.

Kendal, 27 April 2016

AN. KEPALA KANTOR KESBANG DAN POLITIK
KABUPATEN KENDAL
Kasi Bina Politik dan Hubungan Antar Lembaga





RUMAH SAKIT ISLAM KENDAL

(KENDAL ISLAMIC HOSPITAL)



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

Nomor : 271 /III.6.AU/F/V/2016

Lamp :

H a l : Pemberian Ijin Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian

Kepada Yth:

Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro

Di

Semarang

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

Ba'da salam semoga Allah SWT senantiasa memberikan hidayahNya kepada kita sekalian sehingga kita mampu melaksanakan ilmu yang amaliah dan amal yang ilmiah. Amin.

Menindaklanjuti surat dari Dekan Fakultas Kedokteran UNDIP No : 3106/UN7.3.4/D1/PP/2016, perihal permohonan ijin pengambilan validitas dan reliabilitas guna kegiatan penelitian mahasiswa progam studi Magister Keperawatan Jurusan Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro atas nama mahasiswa sbb ;

Nama : Yulia Ardiyanti

NPM : 22020114410027

Judul : Hubungan Fungsi Manajemen Keperawatan terhadap Pengelolaan Pasien HIV/AIDS di RSUD dr.Soewondo Kendal

dengan ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya manajemen Rumah Sakit Islam Kendal memberikan ijin kepada mahasiswa tersebut untuk melakukan Validitas dan Reliabilitas di Rumah Sakit Islam Kendal, dengan ketentuan :

1. Pihak Institusi dan Mahasiswa dapat menaati peraturan serta tata tertib yang berlaku di Rumah Sakit Islam Kendal.
2. Biaya penelitian sesuai dengan ketentuan di Rumah Sakit Islam Kendal.
3. Memberikan laporan hasil pengambilan data kepada Rumah Sakit Islam Kendal.
4. Sebelum melakukan penelitian mahasiswa untuk bisa datang dan menemui Bagian Diklat Rumah Sakit Islam Kendal pada saat jam kerja.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

Kendal, 1 Syaban 1437 H
9 Mei 2016 M



Tembusan :

1. Unit yang terkait
2. Arsip



RUMAH SAKIT UMUM DAERAH Dr. H. SOEWONDO

Jl. Laut No. 21 (0294) 381433, 381573 Kendal 51311

SURAT REKOMENDASI PENELITIAN

Nomor : 070 / 524 / RSUD / 2016

Dasar

: Surat Rekomendasi Penelitian Bupati Kendal Nomor : 070 / 1099 / Bppd
Tanggal 27 April 2016

Yang bertanda tangan dibawah ini Direktur RSUD Dr.H.Soewondo Kendal, menyatakan tidak keberatan atas pelaksanaan Penelitian di lingkungan RSUD Dr. Soewondo Kendal yang dilaksanakan oleh:

- 1 Nama : Yuli Ardiyanti
2 Pekerjaan : Mahasiswa UNDIP Semarang
3 Alamat : Jl.Prof.H.Soedarto,SH Tembalang Semarang
4 Penanggung Jawab : Dr.dr Dwi Pudjanarko,m.Kes,Sp.S.(K)
5 Maksud / Tujuan : Melaksanakan Ijin Penelitian dengan Judul : Hubungan Fungsi Manajemen Keperawatan Terhadap Pengelolaan Pasien HIV/AIDS di RSUD dr.H.Soewondo Kendal.
6 Lokasi : di RSUD Dr.H. Soewondo Kendal

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut:

- a. Penelitian tidak disalah gunakan untuk tujuan yang dapat mengganggu kestabilan RSUD Dr. H. Soewondo Kendal dan Pemerintah.
- b. Bersedia mentatai peraturan dan ketentuan yang berlaku di RSUD Dr. H. Soewondo selama melaksanakan penelitian.
- c. Bersedia menjaga keamanan dan ketertiban selama pelaksanaan penelitian.
- d. Setelah selesai agar menyampaikan hasil penelitian kepada RSUD Dr. H. Soewondo Kendal.

7. Waktu Penelitian : 9 Mei 2016 s/d 9 Agustus 2016

Demikian surat rekomendasi Penelitian ini dibuat untuk dapat digunakan sebaik-baiknya dengan rasa penuh tanggung jawab.

Dikeluarkan : Kendal
Pada Tanggal : 9 Mei 2016

An. Direktur RSUD Dr.H. Soewondo
Kabupaten Kendal
Plt.Wadir Administrasi Umum dan Keuangan
Dr. H. SOEWONDO
BUDI SUPRAWITO,SKM
Pembina
NIP 19650127 198611 1 001





PEMERINTAH KABUPATEN KENDAL
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH Dr. H. SOEWONDO

Jl. Laut No. 21 ☎ (0294) 381433, 381573 Kendal 51311

SURAT REKOMENDASI PENELITIAN

Nomor : 070 / 524 / RSUD / 2016

Dasar : Surat Rekomendasi Penelitian Bupati Kendal Nomor : 070 / 1099 / Bppd
Tanggal 27 April 2016

Yang bertanda tangan dibawah ini Direktur RSUD Dr.H.Soewondo Kendal, menyatakan tidak keberatan atas pelaksanaan Penelitian di lingkungan RSUD Dr. Soewondo Kendal yang dilaksanakan oleh:

- 1 Nama : Yuli Ardiyanti
2 Pekerjaan : Mahasiswa UNDIP Semarang
3 Alamat : Jl.Prof.H.Soedarto,SH Tembalang Semarang
4 Penanggung Jawab : Dr.dr Dwi Pudjanarko,m.Kes,Sp.S.(K)
5 Maksud / Tujuan : Melaksanakan Ijin Penelitian dengan Judul : Hubungan Fungsi Manajemen Keperawatan Terhadap Pengelolaan Pasien HIV/AIDS di RSUD dr.H.Soewondo Kendal.
6 Lokasi : di RSUD Dr.H. Soewondo Kendal

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut:

- a. Penelitian tidak disalah gunakan untuk tujuan yang dapat mengganggu kestabilan RSUD Dr. H. Soewondo Kendal dan Pemerintah.
- b. Bersedia mentatai peraturan dan ketentuan yang berlaku di RSUD Dr. H. Soewondo selama melaksanakan penelitian.
- c. Bersedia menjaga keamanan dan ketertiban selama pelaksanaan penelitian.
- d. Setelah selesai agar menyampaikan hasil penelitian kepada RSUD Dr. H. Soewondo Kendal.

7. Waktu Penelitian : 9 Mei 2016 s/d 9 Agustus 2016

Demikian surat rekomendasi Penelitian ini dibuat untuk dapat digunakan sebaik-baiknya dengan rasa penuh tanggung jawab.

Dikeluarkan : Kendal
Pada Tanggal : 9 Mei 2016

An. Direktur RSUD Dr.H. Soewondo
Kabupaten Kendal
Plt.Wadir Administrasi Umum dan Keuangan



BUDI SUPRAWITO,SKM

Pembina

NRP 10650127 198611 1 001



PEMERINTAH KABUPATEN KENDAL
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH Dr. H. SOEWONDO

Jl. Laut No. 21 ☎ (0294) 381433, 381573 Kendal 51311

SURAT REKOMENDASI PENELITIAN

Nomor : 070 / 524 / RSUD / 2016

Dasar : Surat Rekomendasi Penelitian Bupati Kendal Nomor : 070 / 1099 / Bppd
Tanggal 27 April 2016

Yang bertanda tangan dibawah ini Direktur RSUD Dr.H.Soewondo Kendal, menyatakan tidak keberatan atas pelaksanaan Penelitian di lingkungan RSUD Dr. Soewondo Kendal yang dilaksanakan oleh:

- 1 Nama : Yuli Ardiyanti
2 Pekerjaan : Mahasiswa UNDIP Semarang
3 Alamat : Jl.Prof.H.Soedarto,SH Tembalang Semarang
4 Penanggung Jawab : Dr.dr Dwi Pudjanarko,m.Kes,Sp.S.(K)
5 Maksud / Tujuan : Melaksanakan Ijin Penelitian dengan Judul : Hubungan Fungsi Manajemen Keperawatan Terhadap Pengelolaan Pasien HIV/AIDS di RSUD dr.H.Soewondo Kendal.
6 Lokasi : di RSUD Dr.H. Soewondo Kendal

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut:

- a. Penelitian tidak disalah gunakan untuk tujuan yang dapat mengganggu kestabilan RSUD Dr. H. Soewondo Kendal dan Pemerintah.
 - b. Bersedia mentatai peraturan dan ketentuan yang berlaku di RSUD Dr. H. Soewondo selama melaksanakan penelitian.
 - c. Bersedia menjaga keamanan dan ketertiban selama pelaksanaan penelitian.
 - d. Setelah selesai agar menyampaikan hasil penelitian kepada RSUD Dr. H. Soewondo Kendal.
7. Waktu Penelitian : 9 Mei 2016 s/d 9 Agustus 2016

Demikian surat rekomendasi Penelitian ini dibuat untuk dapat digunakan sebaik-baiknya dengan rasa penuh tanggung jawab.

Dikeluarkan : Kendal
Pada Tanggal : 9 Mei 2016

An. Direktur RSUD Dr.H. Soewondo
Kabupaten Kendal
Plt.Wadir Administrasi Umum dan Keuangan
Dr. H. SOEWONDO



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS DIPONEGORO
FAKULTAS KEDOKTERAN

Jalan Prof. H. Soedarto, SH, Tembalang Semarang 50275
Telp. (024) 76928010 Fax : (024) 76928011 email : dean_fmdu@undip.ac.id

Nomor : 3471 /UN7.3.4/D1/PP/2016

Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

20 APR 2016

Yth.

Bupati Kendal

C.q. Kepala Kantor Kesbang dan Politik

Di -

Kendal

Sehubungan dengan pelaksanaan kegiatan penelitian mahasiswa Program Studi Magister Keperawatan Jurusan Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Tahun Akademik 2015/2016, maka kami mohon kiranya Saudara dapat membantu mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Yulia Ardiyanti

NIM : 22020114410027

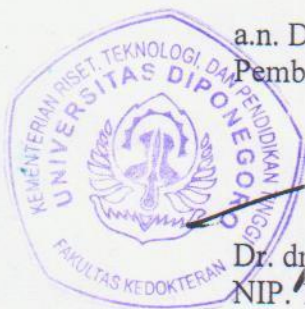
Judul : Hubungan Fungsi Manajemen Keperawatan terhadap Pengelolaan Pasien HIV / AIDS dr. Soewondo Kendal

Pembimbing : 1. Dr. dr. M.C. Inge Hartini, M.Kes
2. Dr. Untung Sujianto, S.Kp., M.Kes

Untuk melakukan penelitian di RSUD dr. H. Soewondo Kendal.

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan
Pembantu Dekan I,



Dr. dr. Dwi Pudjonarko, M.Kes., Sp.S(K) ✓
NIP. 196607201995121001

Tembusan :

1. Dekan FK UNDIP (sebagai laporan)
2. Kepala BAPPEDA Kendal
3. Ketua Jurusan Keperawatan FK Undip
4. Ka. Prodi Magister Keperawatan Jurusan Keperawatan FK Undip
5. Pertinggal



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS DIPONEGORO
FAKULTAS KEDOKTERAN

Jalan Prof. H. Soedarto, SH, Tembalang Semarang 50275
Telp. (024) 76928010 Fax : (024) 76928011 email : dean_fmdu@undip.ac.id

Nomor : 3106 /UN7.3.4/D1/PP/2016

8 APR 2016

Perihal : Permohonan Ijin Validitas dan Reliabilitas
Instrumen Penelitian

Yth.

Direktur Rumah Sakit Islam Muhammadiyah Kendal
di-
Kendal

Sehubungan dengan pelaksanaan kegiatan penelitian mahasiswa Program Studi Magister Keperawatan Jurusan Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Tahun Akademik 2015/2016, maka kami mohon kiranya Saudara dapat membantu mahasiswa tersebut di bawah ini :

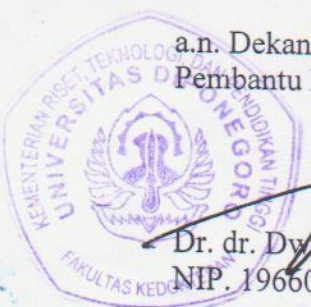
Nama : Yulia Ardiyanti

NIM : 22020114410027

Judul : Hubungan Fungsi Manajemen Keperawatan terhadap Pengelolaan Pasien HIV / AIDS di RSUD dr. Soewondo Kendal

Untuk melakukan uji validitas dan reliabilitas terhadap instrumen penelitian.

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan
Pembantu Dekan I,

Dr. dr. Dwi Pudjonarko, M.Kes., Sp.S(K)
NIP. 196607201995121001

Tembusan :

1. Dekan FK UNDIP (sebagai laporan)
2. Ketua Jurusan Keperawatan FK Undip
3. Ka. Prodi Magister Keperawatan Jurusan Keperawatan FK Undip
4. Pertinggal



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS DIPONEGORO
FAKULTAS KEDOKTERAN

Jalan Prof. H. Soedarto, SH, Tembalang Semarang 50275
Telp. (024) 76928010 Fax : (024) 76928011 email : dean_fmdu@undip.ac.id

Nomor : 3472 /UN7.3.4/D1/PP/2016

Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

12 APR 2016

Yth.

Direktur RSUD dr. H. Soewondo Kendal

Di -

Kendal

Sehubungan dengan pelaksanaan kegiatan penelitian mahasiswa Program Studi Magister Keperawatan Jurusan Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Tahun Akademik 2015/2016, maka kami mohon kiranya Saudara dapat membantu mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Yulia Ardiyanti

NIM : 22020114410027

Judul : Hubungan Fungsi Manajemen Keperawatan terhadap Pengelolaan Pasien HIV / AIDS di RSUD dr. Soewondo Kendal

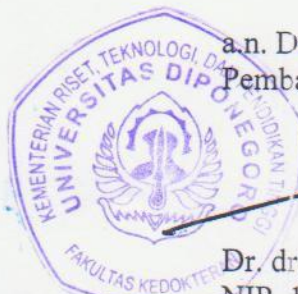
Pembimbing : 1. Dr. dr. M.C. Inge Hartini, M.Kes
2. Dr. Untung Sujianto, S.Kp., M.Kes

Untuk melakukan penelitian di RSUD dr. H. Soewondo Kendal.

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan
Pembantu Dekan I,

Dr. dr. Dwi Pudjonarko, M.Kes., Sp.S(K) ✓
NIP. 196607201995121001



Tembusan :

1. Dekan FK UNDIP (sebagai laporan)
2. Ka. Diklat RSUD dr. H. Soewondo Kendal
3. Ka. Bid. Keperawatan RSUD dr. H. Soewondo Kendal
4. Ketua Jurusan Keperawatan FK Undip
5. Ka. Prodi Magister Keperawatan Jurusan Keperawatan FK Undip
6. Pertinggal

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN **(INFORMED CONSENT)**

Kepada Yth. Bapak/ Ibu/ Saudara/i perawat pelaksana di RSUD dr. H.Soewondho Kendal

Perkenalkan nama saya Yulia Ardiyanti, saya mahasiswa Program Studi Magister Keperawatan Fakultas Kedokteran UNDIP Semarang yang akan melakukan penelitian untuk tesis dengan judul; Hubungan Fungsi Manajemen Keperawatan Terhadap Pengelolaan Pasien HIV/AIDS Di RSUD dr H. Soewondo Kendal.

Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui hubungan fungsi manajemen keperawatan dengan pengelolaan pasien HIV/AIDS. Saudara/i telah terpilih untuk menjadi calon responden dari peneliti. Dalam penelitian ini saya bermaksud memberikan kuesioner penelitian untuk mengetahui fungsi manajemen keperawatan dan pengelolaan pasien dengan HIV/AIDS. Jika Saudara/i bersedia penelitian ini akan memerlukan waktu lebih kurang selama ± 20 menit dengan cara mengisi kuesioner.

Manfaat Penelitian ini dapat memberikan wawasan ilmu pengetahuan tentang pengelolaan pasien HIV/AIDS di RSUD dr. H. Sowondho Kendal. Hasil penelitian ini juga dapat memberi gambaran bagaimana hubungan antara fungsi manajemen keperawatan terhadap pengelolaan pasien dengan HIV/AIDS.

Penelitian yang saya lakukan ini bersifat sukarela dan tidak ada unsur paksaan. Peneliti menjamin sepenuhnya bahwa penelitian ini tidak akan menimbulkan dampak negatif bagi pengembangan karir Saudara/i sebagai perawat di rumah sakit. Peneliti berjanji akan menjunjung tinggi hak-hak Saudara/i dengan cara: menjaga kerahasiaan data yang diperoleh, baik dalam proses pengumpulan data, analisa data maupun penyajian hasil penelitian nantinya. Maka dari itu, Saudara/i tidak perlu takut atau ragu-ragu dalam memberikan jawaban yang sejurnya. Artinya jawaban yang diberikan oleh Saudara/i adalah benar dan jawaban yang diminta adalah sesuai dengan kondisi yang dirasakan oleh Saudara/i selama ini. Peneliti menghargai responden yang menolak terlibat dalam penelitian ini atau yang mengundurkan diri dalam proses penelitian.

Apabila ada informasi yang belum jelas, Saudara/i perawat pelaksana dapat menghubungi saya Yulia Ardiyanti, dengan No HP (085.7277.50001). Demikian penjelasan ini saya sampaikan, apabila Saudara/i menyetujui, maka saya mohon kesediaannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini dengan menandatangani lembar *informed consent* dan menjawab semua pernyataan yang telah disiapkan. Atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Setelah mendengar dan memahami penjelasan penelitian, dengan ini saya menyatakan

SETUJU / TIDAK SETUJU

Untuk ikut sebagai informan/sampel penelitian.

Kendal, _____

(Responden)

Saksi : _____

Nama terang :

Nama terang :

Alamat :

Alamat :

KUESINONER

No Kuisioner

A. KARAKTERISTIK DEMOGRAFI PERAWAT PELAKSANA

PETUNJUK PENGISIAN

Isi atau lingkari jawaban yang berisi daftar isian karakteristik perawat di bawah ini.

1. Umur ;tahun
2. Jenis kelamin ;
 - a. Pria
 - b. Wanita
3. Masa kerja ; tahun
4. Pendidikan terakhir ;
 - a. D III Keperawatan
 - b. S1 Keperawatan
 - c. Profesi Ners
5. Berapa sering mengelola pasien dengan HIV/AIDS:
 - a. Tidak pernah
 - b. Kadang-kadang (< 1/bln)
 - c. Sering (> 1/mgg)

B. DAFTAR PERNYATAAN TENTANG PELAKSANAAN FUNGSI MANAJEMEN KEPALA RUANG

PETUNJUK PENGISIAN

Dibawah ini terdapat pernyataan tentang fungsi manajemen keperawatan kepala ruang yang berkaitan dengan bagaimana pengelolaan pasien HIV/AIDS.

Berilah tanda (**V**) pada kolom **Ya** bila aspek yang dinilai ditemukan, atau pada kolom **Tidak** bila aspek yang di nilai tidak ditemukan.

A	FUNGSI PERENCANAAN	Ya	Tidak
1	Kepala ruang merancang pertemuan dengan katim dan perawat pelaksana sebelum mengelola pasien HIV/AIDS.		
2	Di ruangan belum tersedia Standart Asuhan Keperawatan (SAK) HIV/AIDS		
3	Kepala ruang merancang visi misi dan tujuan yang berkaitan dengan HIV/AIDS		
4	Kepala ruang merencanakan kebutuhan tenaga keperawatan dalam mengelola pasien dengan HIV/AIDS		
5	Kepala ruang merancang penempatan pasien HIV/AIDS disendirikan dengan pasien lain.		
6	Kepala ruang menyusun jadwal penanggung jawab pasien HIV/AIDS sebelum askek dilaksanakan		
7	Standart precaution merupakan bagian dari rencana kerja kegiatan harian kepala ruang		
8	Kepala ruang membuat rencana kebutuhan APD, alat dan bahan habis pakai seperti sputit dll sesuai kebutuhan ruangan		

B	FUNGSI PENGORGANISASIAN	Ya	Tidak
9	Kepala ruang mengkoordinasikan kegiatan pelayanan dan asuhan keperawatan HIV/AIDS di ruang rawat inap dengan tim kesehatan lain		
10	Kepala ruang membuat rincian tugas ketua tim dan anggota secara jelas.		
11	Kepala ruang membagi tugas penanggung jawab pengelolaan pasien HIV/AIDS pada satu perawat		
12	Kepala ruang dalam pengelolaan pasien HIV/AIDS dilakukan secara bersama-sama.		
13	Kepala ruang berkoordinasi ketika menghadapi kesulitan dalam melaksanakan tugas dan mengelola pasien HIV/AIDS		
14	Kepala ruang mengadakan pertemuan dengan staf minimal satu kali sebulan untuk membahas asuhan keperawatan HIV/AIDS diberikan.		
15	Kepala ruang memberikan waktu perawat untuk berkonsultasi dengan kepala ruang tentang asuhan keperawatan.		
C	FUNGSI PENGARAHAN		
16	Kepala ruang mensosialisasikan SPO (Standart Prosedur Operasional) pencegahan dan pengendalian infeksi.		
17	Kepala ruang memberikan pengarahan saat pre conference sebelum mengelola pasien HIV/AIDS		
18	Kepala ruang menyarankan untuk penempatan pasien HIV/AIDS di sendirikan dan dibedakan dengan pasien lain		
19	Kepala ruang mengarahkan penempatan posisi pasien HIV/AIDS di ruangan untuk dicampur dengan pasien lain yang non infeksius		
20	Kepala ruang memberikan puji ketika anggota mengelola asuhan keperawatan sesuai dengan SPO		
21	Kepala ruang membiarkan perawat melakukan tindakan yang tidak sesuai dengan SPO.		
22	Kepala ruang mengarahkan untuk memisahkan linen kotor pasien infeksius dan non infeksius		
23	Kepala ruang memotivasi anggota untuk tidak membeda-bedakan pemberian asuhan keperawatan pada pasien HIV/AIDS dengan pasien yang lain		
24	Kepala ruang meminta staf untuk tidak menutup kembali jarum suntik dan langsung membuang ke tempat yang aman setelah selesai melakukan injeksi pada pasien HIV/AIDS.		
25	Kepala ruang menjelaskan bahwa tidak perlu melakukan proses dekontaminasi pada alat kesehatan yang terkena darah pasien		
D	FUNGSI PENGAWASAN		
26	Kepala ruang memonitor pelaksanaan asuhan keperawatan HIV/AIS yang dilakukan perawat		
27	Kepala ruang mengevaluasi pemberian asuhan keperawatan HIV/AIS dengan menanyakan langsung respon dari pasien		
28	Kepala ruang tidak melakukan evaluasi pemberian asuhan keperawatan HIV/AIDS dengan membagi kuesioner pada pasien atau keluarga pasien		
29	Kepala ruang membahas hambatan pengelolalan pasien HIV/AIDS.		
30	Kepala ruang mengevaluasi hasil pendokumentasian asuhan keperawatan HIV/AIDS yang telah dilakukan perawat		
31	Kepala ruang mendiskusikan hasil evaluasi terhadap pemberian asuhan keperawatan HIV/AIDS berdasar respon pasien dan hasil pengamatan		
32	Kepala ruang memberikan penilaian kinerja perawat dalam memberikan asuhan keperawatan HIV/AIDS secara obyektif.		
33	Dalam melakukan pengawasan, kepala ruang memberikan petunjuk/arahan untuk perbaikan terhadap asuhan keperawatan HIV/AIDS.		
34	Kepala ruang memberikan teguran pada saat perawat tidak melakukan tindakan sesuai dengan SPO		

C. DAFTAR PERNYATAAN TENTANG PENGELOLAAN PASIEN HIV AIDS OLEH PERAWAT PELAKSANA

PETUNJUK PENGISIAN

Dibawah ini terdapat pernyataan tentang bagaimana pengelolaan pasien HIV/AIDS. Setiap pernyataan mempunyai tiga macam kemungkinan jawaban, untuk itu saudara pilih salah satu jawaban yang paling mewakili dan sesuai dengan keadaan atau perasaan saudara secara jujur. Caranya dengan memberi tanda (V) pada kolom yang sesuai dengan huruf yang saudara pilih tersebut.

Huruf dibawah ini merupakan gambaran sikap saudara dan huruf tersebut identik dengan pernyataan sebagai berikut ;

Tidak Pernah (TP)

Yang berarti Bpk/ibu/sdr berpendapat bahwa apa yang terkandung dalam pernyataan yang diajukan tidak pernah dilakukan / tidak pernah dirasakan.

Kadang-kadang (KK)

Yang berarti Bpk/ibu/sdr berpendapat bahwa apa yang terkandung dalam pernyataan yang diajukan lebih sering tidak dilakukan / tidak dirasakan.

Selalu (SL)

Yang berarti Bpk/ibu/sdr berpendapat bahwa apa yang terkandung dalam pernyataan yang diajukan selalu dilakukan / dirasakan.

N O	PERNYATAAN	TP	KK	SL
1	Saya mengkaji status respiratorius pasien HIV/AIDS baik yang bermasalah pada system pernafasan atau tidak.			
2	Saya memeriksa secara detail status nutrisi pasien HIV/AIDS			
3	Saya mengkaji tanda-tanda infeksi oportunistik dari pasien HIV/AIDS seperti kulit, membran mukosa, daerah perianal dll			
4	Saya mengkaji gangguan sensorik dan gangguan motorik pada pasien HIV/AIDS			
5	Saya mengkaji pengetahuan pasien tentang penyakit HIV/AIDS dan cara penularan,			
6	Saya mengkaji pengetahuan keluarga pasien dengan HIV/AIDS tentang penyakit dan cara penularannya			
7	Saya mengkaji reaksi psikologis pasien HIV/AIDS yang mencakup penolakan, rasa takut, marah, malu, menarik diri, dan depresi			
8	Saya mengkaji sumber dukungan yang dimiliki pasien HIV/AIDS			
9	Ada perasaan cemas dan enggan ketika melakukan pengkajian pada pasien HIV/AIDS			
10	Saya menetapkan masalah keperawatan pada pasien HIV/AIDS berdasarkan riwayat medis yang terdapat pada status pasien			
11	Saya menuliskan masalah keperawatan pada status pasien HIV/AIDS secara rinci dan lengkap			
12	Saya merumuskan diagnose keperawatan pasien HIV/AIDS berdasarkan hasil pengkajian yang dilakukan			
13	Saya merasa persediaan APD dan bahan habis pakai seperti spuit di ruangan untuk penanganan pasien tercukupi			
14	Dalam melakukan prosedur pada pasien HIV/AIDS selalu menggunakan sarung tangan, jadi tidak perlu cuci tangan terlebih dahulu			
15	Saya dalam mengelola pasien HIV/AIDS berada di ruangan pasien ketika ada panggilan dari pasien atau keluarga dan waktu memberikan injeksi saja			

	PERNYATAAN	TP	KK	SL
16	Ketika merawat pasien dengan HIV/AIDS, fokus adalah pada penanganan gejala klinis dan infeksi oportunistik , sedangkan peningkatan rasa percaya diri pasien tidak termasuk penanganan perawatan.			
17	Saya pada saat membuang sampah, antara sampah medis dan non medis dipisahkan dalam kantong yang berbeda			
18	Saya saat meletakkan linen kotor bekas pasien infeksius dan non infeksius dijadikan satu dalam satu tempat /kantong.			
19	Setiap ada pasien dengan HIV/AIDS, saya memberikan penjelasan pentingnya melakukan pencegahan penularan penyakit pada pasien dan keluarga			
20	Saya berkoordinasi dengan tim kesehatan yang lain ketika mengelola pasien dengan HIV/AIDS			
21	Untuk mencegah cidera, jarum injeksi bekas pasien HIV/AIDS ditutup kembali dengan dua tangan baru dibuang			
22	Setelah melepas sarung tangan, tidak perlu melakukan cuci tangan			
23	Saya melakukan evaluasi pelayanan keperawatan terhadap pasien HIV/AIDS melalui kuesioner yang dibagikan pada pasien/keluarga			
24	Saya menanyakan respon pasien HIV/AIDS mengenai asuhan keperawatan yang telah diberikan selama perawatan di RS			
25	Saya menanyakan respon keluarga pasien HIV/AIDS mengenai asuhan keperawatan yang telah diberikan selama perawatan di RS			
TOTAL NILAI				

***** Terima kasih atas kerjasamanya*****

No. Resp	Umur (thn)	JK	Masa kerja	Pendd	Frekuensi Kelola pasien HIV/AIDS	Perencanaan
1	23	2	1	1	2	2
2	23	2	1	1	2	2
3	31	1	9	1	2	2
4	38	2	18	3	3	2
5	25	1	1	1	2	2
6	26	2	1	1	2	2
7	26	2	1	3	2	2
8	24	2	1	1	2	2
9	32	2	9	1	3	2
10	30	1	8	1	2	1
11	29	2	10	1	3	2
12	25	1	2	2	2	2
13	23	1	3	1	2	2
14	25	2	3	1	2	2
15	24	2	3	1	2	2
16	26	1	3	1	2	2
17	28	2	2	1	2	2
18	26	1	1	1	2	2
19	32	2	2	1	2	2
20	26	2	1	1	2	2
21	29	2	2	1	2	2
22	21	2	1	1	2	2
23	30	1	9	1	2	2
24	26	1	1	1	2	2
25	25	1	2	1	2	1
26	30	1	8	1	2	1
27	33	2	5	1	2	1
28	25	2	1	3	2	1
29	24	1	4	1	3	1
30	37	2	8	1	2	1
31	25	2	1	3	2	1
32	23	1	1	1	2	1
33	33	2	10	1	2	2
34	25	1	1	1	3	2
35	25	1	1	3	2	1
36	25	2	1	1	2	2
37	31	2	6	3	2	1
38	28	1	1	3	2	1
39	27	2	1	3	3	2
40	27	1	2	1	2	1
41	24	1	1	1	2	2
42	27	1	5	1	3	1
43	24	2	1	1	2	2
44	20	1	4	1	2	2
45	26	2	3	1	2	2

46	24	2	1	1	2	2
47	36	1	2	1	2	2
48	25	2	2	1	2	2
49	25	2	2	1	2	2
50	31	2	1	1	2	2
51	30	2	10	2	3	2
52	23	2	1	1	3	2
53	30	1	7	1	3	2
54	33	2	9	1	2	2
55	30	2	4	1	2	2
56	26	1	1	3	3	2
57	30	1	6	1	3	2
58	24	2	1	1	2	1

pengorganisasian	Pengarahan	Pengawasan	FUNGSI MANAJEMEN KEPERAWATAN	PENGELOLAAN PASIEN HIV AIDS
1	2	2	1	1
2	1	2	1	2
2	1	2	1	2
2	2	2	2	2
2	2	2	2	2
2	1	2	1	2
2	2	1	1	2
2	2	2	2	2
2	2	2	2	1
2	2	2	2	1
2	2	2	1	2
2	2	2	2	2
2	1	2	2	2
2	1	2	2	2
2	2	2	2	2
2	2	2	2	1
2	2	2	2	2
1	2	2	1	1
2	2	2	2	2
2	2	2	2	2
2	2	2	2	2
2	2	2	2	1
2	2	2	2	1
1	2	1	1	1
2	2	2	1	1
2	1	2	1	1
1	2	2	1	1
2	1	2	1	1
2	1	2	1	1
1	2	2	2	1
2	2	2	1	1
2	1	2	1	1
2	2	2	2	2
2	1	2	2	1
2	2	2	1	1
2	2	2	2	2
1	1	2	1	2
2	1	1	1	1
2	2	2	2	2
2	2	2	1	1
2	1	2	1	1
1	2	1	1	1
2	2	2	2	1
2	2	1	1	1
2	2	2	2	1

2	2	2	2	2
2	2	2	2	2
2	2	2	2	1
2	2	2	2	2
2	2	2	1	2
2	2	2	2	2
2	2	2	1	2
2	2	2	1	2
2	2	2	2	2
2	2	2	2	2
2	2	2	2	1
2	2	2	2	2
1	1	1	1	1

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	1,97	,183	30
X1.2	2,00	,000	30
X1.3	1,73	,450	30
X1.4	1,80	,407	30
X1.5	1,77	,430	30
X1.6	1,80	,407	30
X1.7	1,97	,183	30
X1.8	1,77	,430	30
X1.9	1,80	,407	30
X1.10	1,80	,407	30
X1.11	1,83	,379	30
Perencanaan	20,23	2,239	30

Correlations

		Perencanaan
X1.1	Pearson Correlation	,526**
	Sig. (2-tailed)	,003
	N	30
X1.2	Pearson Correlation	^a
	Sig. (2-tailed)	,
	N	30
X1.3	Pearson Correlation	,715**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X1.4	Pearson Correlation	,318
	Sig. (2-tailed)	,087
	N	30
X1.5	Pearson Correlation	,739**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X1.6	Pearson Correlation	,810**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X1.7	Pearson Correlation	,526**
	Sig. (2-tailed)	,003
	N	30
X1.8	Pearson Correlation	,631**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X1.9	Pearson Correlation	,280
	Sig. (2-tailed)	,134
	N	30
X1.10	Pearson Correlation	,772**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X1.11	Pearson Correlation	,657**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Perencanaan	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

a. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability

Warnings

Each of the following component variables has zero variance and is removed from the scale: X1.2

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	30
	Excluded ^a	,0
	Total	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,746	,856	11

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	1,97	,183	30
X1.3	1,73	,450	30
X1.4	1,80	,407	30
X1.5	1,77	,430	30
X1.6	1,80	,407	30
X1.7	1,97	,183	30
X1.8	1,77	,430	30
X1.9	1,80	,407	30
X1.10	1,80	,407	30
X1.11	1,83	,379	30
Perencanaan	20,23	2,239	30

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3,497	1,733	20,233	18,500	11,673	30,817	11
Item Variances	,587	,033	5,013	4,979	150,379	2,158	11
Inter-Item Covariances	,124	-,041	,738	,779	-17,833	,042	11
Inter-Item Correlations	,351	-,250	1,000	1,250	-4,000	,071	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	36,50	19,224	,495	.	,740
X1.3	36,73	17,375	,660	.	,711
X1.4	36,67	19,057	,233	.	,744
X1.5	36,70	17,390	,690	.	,710
X1.6	36,67	17,264	,775	.	,706
X1.7	36,50	19,224	,495	.	,740
X1.8	36,70	17,803	,568	.	,720
X1.9	36,67	19,195	,193	.	,747
X1.10	36,67	17,402	,731	.	,709
X1.11	36,63	17,964	,605	.	,721
Perencanaan	18,23	5,013	1,000	.	,791

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
38,47	20,051	4,478	11

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.12	1,90	,305	30
X2.13	1,97	,183	30
X2.14	1,77	,430	30
X2.15	1,77	,430	30
X2.16	1,67	,479	30
X2.17	1,80	,407	30
X2.18	1,97	,183	30
X2.19	1,90	,305	30
X2.20	1,90	,305	30
X2.21	1,70	,466	30
X2.22	1,90	,305	30
Pengorganisasian	20,23	2,029	30

Correlations

	Pengorganisasian
X2.12	Pearson Correlation ,819** Sig. (2-tailed) ,000 N 30
X2.13	Pearson Correlation ,115 Sig. (2-tailed) ,546 N 30
X2.14	Pearson Correlation ,776** Sig. (2-tailed) ,000 N 30
X2.15	Pearson Correlation ,697** Sig. (2-tailed) ,000 N 30
X2.16	Pearson Correlation ,685** Sig. (2-tailed) ,000 N 30
X2.17	Pearson Correlation -,150 Sig. (2-tailed) ,428 N 30
X2.18	Pearson Correlation ,022 Sig. (2-tailed) ,909 N 30
X2.19	Pearson Correlation ,819** Sig. (2-tailed) ,000 N 30
X2.20	Pearson Correlation ,039 Sig. (2-tailed) ,838 N 30
X2.21	Pearson Correlation ,769** Sig. (2-tailed) ,000 N 30
X2.22	Pearson Correlation ,763** Sig. (2-tailed) ,000 N 30
Pengorganisasian	Pearson Correlation 1 Sig. (2-tailed) N 30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability

Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,720	,689	11

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.12	1,90	,305	30
X2.13	1,97	,183	30
X2.14	1,77	,430	30
X2.15	1,77	,430	30
X2.16	1,67	,479	30
X2.17	1,80	,407	30
X2.18	1,97	,183	30
X2.19	1,90	,305	30
X2.20	1,90	,305	30
X2.21	1,70	,466	30
X2.22	1,90	,305	30

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	1,839	1,667	1,967	,300	1,180	,011	11
Item Variances	,129	,033	,230	,197	6,897	,005	11
Inter-Item Covariances	,024	-,069	,134	,203	-1,950	,003	11
Inter-Item Correlations	,167	-,354	1,000	1,354	-2,828	,125	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.12	18,33	3,195	,759	.	,649
X2.13	18,27	4,064	,025	.	,732
X2.14	18,47	2,947	,666	.	,645
X2.15	18,47	3,085	,560	.	,666
X2.16	18,57	3,013	,525	.	,671
X2.17	18,43	4,530	-,335	.	,803
X2.18	18,27	4,133	-,068	.	,738
X2.19	18,33	3,195	,759	.	,649
X2.20	18,33	4,161	-,111	.	,756
X2.21	18,53	2,878	,645	.	,646
X2.22	18,33	3,264	,688	.	,659

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20,23	4,116	2,029	11

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.23	1,87	,346	30
X3.24	1,83	,379	30
X3.25	1,97	,183	30
X3.26	2,00	,000	30
X3.27	1,97	,183	30
X3.28	1,57	,504	30
X3.29	1,70	,466	30
X3.30	2,00	,000	30
X3.31	1,80	,407	30
X3.32	1,93	,254	30
X3.33	1,77	,430	30
X3.34	1,87	,346	30
X3.35	2,00	,000	30
X3.36	2,00	,000	30
X3.37	1,97	,183	30
X3.38	1,83	,379	30
X3.39	1,67	,479	30
X3.40	1,67	,479	30
Pengarahan	33,40	3,276	30

Correlations

		Pengarahan
X3.23	Pearson Correlation	,871**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X3.24	Pearson Correlation	,750**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X3.25	Pearson Correlation	,196
	Sig. (2-tailed)	,299
	N	30
X3.26	Pearson Correlation	^a ,
	Sig. (2-tailed)	,
	N	30
X3.27	Pearson Correlation	,196
	Sig. (2-tailed)	,299
	N	30
X3.28	Pearson Correlation	,631**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X3.29	Pearson Correlation	,714**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X3.30	Pearson Correlation	^a ,
	Sig. (2-tailed)	,
	N	30
X3.31	Pearson Correlation	,916**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X3.32	Pearson Correlation	-,050
	Sig. (2-tailed)	,794
	N	30

X3.33	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,631** ,000 30
X3.34	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,871** ,000 30
X3.35	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	^a . . 30
X3.36	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	^a . . 30
X3.37	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,196 ,299 30
X3.38	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,889** ,000 30
X3.39	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,768** ,000 30
X3.40	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,615** ,000 30
Pengarahan	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

a. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

Reliability

Warnings

Each of the following component variables has zero variance and is removed from the scale: X3.26, X3.30, X3.35, X3.36

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,879	,861	14

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.23	1,87	,346	30
X3.24	1,83	,379	30
X3.25	1,97	,183	30
X3.27	1,97	,183	30
X3.28	1,57	,504	30
X3.29	1,70	,466	30
X3.31	1,80	,407	30
X3.32	1,93	,254	30
X3.33	1,77	,430	30
X3.34	1,87	,346	30
X3.37	1,97	,183	30
X3.38	1,83	,379	30
X3.39	1,67	,479	30
X3.40	1,67	,479	30

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	1,814	1,567	1,967	,400	1,255	,016	14
Item Variances	,141	,033	,254	,221	7,621	,006	14
Inter-Item Covariances	,048	-,023	,172	,195	-7,500	,003	14
Inter-Item Correlations	,307	-,189	1,000	1,189	-5,292	,130	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.23	23,53	8,878	,841	.	,857
X3.24	23,57	9,013	,692	.	,864
X3.25	23,43	10,530	,142	.	,884
X3.27	23,43	10,530	,142	.	,884
X3.28	23,83	8,902	,524	.	,874
X3.29	23,70	8,769	,632	.	,866
X3.31	23,60	8,455	,892	.	,852
X3.32	23,47	10,878	-,126	.	,893
X3.33	23,63	9,137	,542	.	,871
X3.34	23,53	8,878	,841	.	,857
X3.37	23,43	10,530	,142	.	,884
X3.38	23,57	8,668	,860	.	,855
X3.39	23,73	8,547	,697	.	,862
X3.40	23,73	9,030	,511	.	,874

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25,40	10,731	3,276	14

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X4.41	1,87	,346	30
X4.42	1,80	,407	30
X4.43	1,67	,479	30
X4.44	1,87	,346	30
X4.45	1,87	,346	30
X4.46	1,93	,254	30
X4.47	1,97	,183	30
X4.48	1,87	,346	30
X4.49	1,90	,305	30
X4.50	1,90	,305	30
Pengawasan	18,63	2,356	30

Correlations

		Pengawasan
X4.41	Pearson Correlation	,700**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X4.42	Pearson Correlation	,820**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X4.43	Pearson Correlation	,773**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X4.44	Pearson Correlation	,700**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X4.45	Pearson Correlation	,658**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X4.46	Pearson Correlation	,650**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X4.47	Pearson Correlation	,291
	Sig. (2-tailed)	,118
	N	30
X4.48	Pearson Correlation	,785**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X4.49	Pearson Correlation	,811**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X4.50	Pearson Correlation	,667**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Pengawasan	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability

Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,879	,876	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X4.41	1,87	,346	30
X4.42	1,80	,407	30
X4.43	1,67	,479	30
X4.44	1,87	,346	30
X4.45	1,87	,346	30
X4.46	1,93	,254	30
X4.47	1,97	,183	30
X4.48	1,87	,346	30
X4.49	1,90	,305	30
X4.50	1,90	,305	30

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	1,863	1,667	1,967	,300	1,180	,007	10
Item Variances	,116	,033	,230	,197	6,897	,003	10
Inter-Item Covariances	,049	-,005	,103	,108	-22,500	,001	10
Inter-Item Correlations	,414	-,073	,850	,923	-11,668	,049	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.41	16.77	4,530	,612	.	,867
X4.42	16.83	4,144	,749	.	,856
X4.43	16.97	4,033	,668	.	,866
X4.44	16.77	4,530	,612	.	,867
X4.45	16.77	4,599	,561	.	,871
X4.46	16.70	4,838	,581	.	,871
X4.47	16.67	5,333	,218	.	,888
X4.48	16.77	4,392	,717	.	,859
X4.49	16.73	4,478	,758	.	,858
X4.50	16.73	4,685	,585	.	,869

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18,63	5,551	2,356	10

Y23	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,250 ,183 30
Y24	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,671** ,000 30
Y25	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,257 ,171 30
Y26	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,309 ,096 30
Y27	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,056 ,769 30
Y28	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,618** ,000 30
Y29	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,222 ,239 30
Y30	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,729** ,000 30
Y31	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,766** ,000 30
Y32	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,797** ,000 30
Y33	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,773** ,000 30
Y34	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,244 ,194 30
Y35	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,339 ,067 30
Pengelolaan Pasien HIV/AIDS	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability

Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,936	,945	35

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	2,63	,556	30
Y2	2,47	,629	30
Y3	2,70	,535	30
Y4	2,50	,630	30
Y5	2,67	,606	30
Y6	2,60	,675	30
Y7	2,60	,621	30
Y8	2,47	,681	30
Y9	2,20	,664	30
Y10	2,67	,479	30
Y11	2,73	,521	30
Y12	2,67	,547	30
Y13	1,70	,750	30
Y14	2,80	,407	30
Y15	2,57	,626	30
Y16	2,83	,379	30
Y17	2,87	,346	30
Y18	2,87	,346	30
Y19	2,20	,664	30
Y20	2,57	,504	30
Y21	2,00	,830	30
Y22	2,30	,651	30
Y23	2,33	,711	30
Y24	2,53	,571	30
Y25	1,83	,874	30
Y26	2,47	,730	30
Y27	2,70	,535	30
Y28	2,23	,626	30
Y29	2,60	,563	30
Y30	2,67	,479	30
Y31	2,60	,621	30
Y32	2,47	,629	30
Y33	2,67	,547	30
Y34	2,77	,504	30
Y35	2,67	,547	30

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2,518	1,700	2,867	1,167	1,686	,075	35
Item Variances	,360	,120	,764	,645	6,394	,021	35
Inter-Item Covariances	,106	-,166	,441	,607	-2,667	,009	35
Inter-Item Correlations	,329	-,302	1,000	1,302	-3,308	,075	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	85,50	130,466	,616	.	,933
Y2	85,67	129,540	,605	.	,933
Y3	85,43	128,047	,848	.	,931
Y4	85,63	129,689	,594	.	,933
Y5	85,47	126,051	,895	.	,930
Y6	85,53	124,878	,880	.	,930
Y7	85,53	127,775	,743	.	,932
Y8	85,67	126,644	,749	.	,932
Y9	85,93	127,926	,681	.	,932
Y10	85,47	130,602	,709	.	,933
Y11	85,40	130,869	,626	.	,933
Y12	85,47	129,568	,702	.	,932
Y13	86,43	138,323	-,016	.	,941
Y14	85,33	133,195	,558	.	,934
Y15	85,57	128,944	,652	.	,933
Y16	85,30	131,872	,757	.	,933
Y17	85,27	131,926	,825	.	,933
Y18	85,27	132,754	,719	.	,933
Y19	85,93	127,926	,681	.	,932
Y20	85,57	135,082	,279	.	,936
Y21	86,13	135,844	,107	.	,940
Y22	85,83	126,764	,778	.	,931
Y23	85,80	134,924	,192	.	,938
Y24	85,60	129,903	,643	.	,933
Y25	86,30	134,079	,186	.	,939
Y26	85,67	133,816	,252	.	,937
Y27	85,43	138,185	,010	.	,938
Y28	85,90	129,886	,583	.	,933
Y29	85,53	135,982	,175	.	,937
Y30	85,47	130,602	,709	.	,933
Y31	85,53	127,775	,743	.	,932
Y32	85,67	127,195	,776	.	,931
Y33	85,47	128,947	,754	.	,932
Y34	85,37	135,964	,203	.	,937
Y35	85,47	134,533	,297	.	,936

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
88,13	138,602	11,773	35

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	1,97	,183	30
X1.3	1,73	,450	30
X1.5	1,77	,430	30
X1.6	1,80	,407	30
X1.7	1,97	,183	30
X1.8	1,77	,430	30
X1.10	1,80	,407	30
X1.11	1,83	,379	30
Perencanaan	14,63	2,042	30

Correlations

		Perencanaan
X1.1	Pearson Correlation	,613**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X1.3	Pearson Correlation	,716**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X1.5	Pearson Correlation	,802**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X1.6	Pearson Correlation	,780**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X1.7	Pearson Correlation	,613**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X1.8	Pearson Correlation	,606**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X1.10	Pearson Correlation	,780**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X1.11	Pearson Correlation	,676**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Perencanaan	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability

Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,838	,857	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	1,97	,183	30
X1.3	1,73	,450	30
X1.5	1,77	,430	30
X1.6	1,80	,407	30
X1.7	1,97	,183	30
X1.8	1,77	,430	30
X1.10	1,80	,407	30
X1.11	1,83	,379	30

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	1,829	1,733	1,967	,233	1,135	,008	8
Item Variances	,139	,033	,202	,169	6,069	,005	8
Inter-Item Covariances	,055	,023	,143	,120	6,200	,001	8
Inter-Item Correlations	,429	,135	1,000	,865	7,416	,037	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	12,67	3,747	,553	.	,830
X1.3	12,90	3,059	,579	.	,819
X1.5	12,87	2,947	,704	.	,799
X1.6	12,83	3,040	,681	.	,803
X1.7	12,67	3,747	,553	.	,830
X1.8	12,87	3,292	,445	.	,838
X1.10	12,83	3,040	,681	.	,803
X1.11	12,80	3,269	,553	.	,820

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14,63	4,171	2,042	8

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.12	1,90	,305	30
X2.14	1,77	,430	30
X2.15	1,77	,430	30
X2.16	1,67	,479	30
X2.19	1,90	,305	30
X2.21	1,70	,466	30
X2.22	1,90	,305	30
Pengorganisasian	12,60	2,143	30

Correlations

		Pengorganisasi an
X2.12	Pearson Correlation	,833**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X2.14	Pearson Correlation	,830**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X2.15	Pearson Correlation	,756**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X2.16	Pearson Correlation	,738**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X2.19	Pearson Correlation	,833**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X2.21	Pearson Correlation	,773**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X2.22	Pearson Correlation	,780**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Pengorganisasian	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability

Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,888	,903	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.12	1,90	,305	30
X2.14	1,77	,430	30
X2.15	1,77	,430	30
X2.16	1,67	,479	30
X2.19	1,90	,305	30
X2.21	1,70	,466	30
X2.22	1,90	,305	30

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	1,800	1,667	1,900	,233	1,140	,010	7
Item Variances	,157	,093	,230	,137	2,469	,004	7
Inter-Item Covariances	,083	,059	,134	,076	2,294	,000	7
Inter-Item Correlations	,569	,441	1,000	,559	2,268	,015	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.12	10,70	3,597	,781	.	,865
X2.14	10,83	3,247	,749	.	,863
X2.15	10,83	3,385	,646	.	,877
X2.16	10,93	3,306	,607	.	,885
X2.19	10,70	3,597	,781	.	,865
X2.21	10,90	3,266	,659	.	,877
X2.22	10,70	3,666	,714	.	,871

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12,60	4,593	2,143	7

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.23	1,87	,346	30
X3.24	1,83	,379	30
X3.28	1,57	,504	30
X3.29	1,70	,466	30
X3.31	1,80	,407	30
X3.33	1,77	,430	30
X3.34	1,87	,346	30
X3.38	1,83	,379	30
X3.39	1,67	,479	30
X3.40	1,67	,479	30
Pengarahan	17,57	3,234	30

Correlations

		Pengarahan
X3.23	Pearson Correlation	,902**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X3.24	Pearson Correlation	,783*
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X3.28	Pearson Correlation	,664*
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X3.29	Pearson Correlation	,689**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X3.31	Pearson Correlation	,875**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X3.33	Pearson Correlation	,644**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X3.34	Pearson Correlation	,902**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X3.38	Pearson Correlation	,923**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X3.39	Pearson Correlation	,749**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X3.40	Pearson Correlation	,660**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Pengarahan	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability

Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,919	,928	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.23	1,87	,346	30
X3.24	1,83	,379	30
X3.28	1,57	,504	30
X3.29	1,70	,466	30
X3.31	1,80	,407	30
X3.33	1,77	,430	30
X3.34	1,87	,346	30
X3.38	1,83	,379	30
X3.39	1,67	,479	30
X3.40	1,67	,479	30

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	1,757	1,567	1,867	,300	1,191	,010	10
Item Variances	,181	,120	,254	,134	2,125	,002	10
Inter-Item Covariances	,096	,031	,172	,141	5,556	,001	10
Inter-Item Correlations	,565	,154	1,000	,846	6,481	,038	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.23	15,70	8,562	,879	.	,903
X3.24	15,73	8,685	,731	.	,909
X3.28	16,00	8,552	,562	.	,921
X3.29	15,87	8,602	,600	.	,917
X3.31	15,77	8,323	,840	.	,903
X3.33	15,80	8,855	,555	.	,919
X3.34	15,70	8,562	,879	.	,903
X3.38	15,73	8,340	,903	.	,900
X3.39	15,90	8,369	,671	.	,913
X3.40	15,90	8,645	,563	.	,920

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17,57	10,461	3,234	10

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X4.41	1,87	,346	30
X4.42	1,80	,407	30
X4.43	1,67	,479	30
X4.44	1,87	,346	30
X4.45	1,87	,346	30
X4.46	1,93	,254	30
X4.48	1,87	,346	30
X4.49	1,90	,305	30
X4.50	1,90	,305	30
Pengawasan	16,67	2,309	30

Correlations

		Pengawasan
X4.41	Pearson Correlation	,677**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X4.42	Pearson Correlation	,807**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X4.43	Pearson Correlation	,768**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X4.44	Pearson Correlation	,720**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X4.45	Pearson Correlation	,677**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X4.46	Pearson Correlation	,667**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X4.48	Pearson Correlation	,806**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X4.49	Pearson Correlation	,783**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X4.50	Pearson Correlation	,685**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Pengawasan	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	2,63	,556	30
Y2	2,47	,629	30
Y3	2,70	,535	30
Y4	2,50	,630	30
Y5	2,67	,606	30
Y6	2,60	,675	30
Y7	2,60	,621	30
Y8	2,47	,681	30
Y9	2,20	,664	30
Y10	2,67	,479	30
Y11	2,73	,521	30
Y12	2,67	,547	30
Y14	2,80	,407	30
Y15	2,57	,626	30
Y16	2,83	,379	30
Y17	2,87	,346	30
Y18	2,87	,346	30
Y19	2,20	,664	30
Y22	2,30	,651	30
Y24	2,53	,571	30
Y28	2,23	,626	30
Y30	2,67	,479	30
Y31	2,60	,621	30
Y32	2,47	,629	30
Y33	2,67	,547	30
Pengelolaan Pasien HIV/AIDS	64,50	10,621	30

Correlations

	Pengelolaan Pasien HIV/AIDS		
Y1	Pearson Correlation	,587**	
	Sig. (2-tailed)	,001	
	N	30	
Y2	Pearson Correlation	,656**	
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	30	
Y3	Pearson Correlation	,895**	
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	30	
Y4	Pearson Correlation	,647**	
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	30	
Y5	Pearson Correlation	,883**	
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	30	
Y6	Pearson Correlation	,919**	
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	30	
Y7	Pearson Correlation	,794**	
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	30	

Y8	Pearson Correlation	,815**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y9	Pearson Correlation	,733**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y10	Pearson Correlation	,765**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y11	Pearson Correlation	,692**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y12	Pearson Correlation	,772**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y14	Pearson Correlation	,599**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y15	Pearson Correlation	,703**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y16	Pearson Correlation	,749**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y17	Pearson Correlation	,836**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y18	Pearson Correlation	,723**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y19	Pearson Correlation	,733**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y22	Pearson Correlation	,830**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y24	Pearson Correlation	,688**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y28	Pearson Correlation	,640**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y30	Pearson Correlation	,765**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y31	Pearson Correlation	,794**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y32	Pearson Correlation	,826**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y33	Pearson Correlation	,820**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Pengelolaan Pasien HIV/AIDS	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability

Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,967	,969	25

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	2,63	,556	30
Y2	2,47	,629	30
Y3	2,70	,535	30
Y4	2,50	,630	30
Y5	2,67	,606	30
Y6	2,60	,675	30
Y7	2,60	,621	30
Y8	2,47	,681	30
Y9	2,20	,664	30
Y10	2,67	,479	30
Y11	2,73	,521	30
Y12	2,67	,547	30
Y14	2,80	,407	30
Y15	2,57	,626	30
Y16	2,83	,379	30
Y17	2,87	,346	30
Y18	2,87	,346	30
Y19	2,20	,664	30
Y22	2,30	,651	30
Y24	2,53	,571	30
Y28	2,23	,626	30
Y30	2,67	,479	30
Y31	2,60	,621	30
Y32	2,47	,629	30
Y33	2,67	,547	30

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2,580	2,200	2,867	,667	1,303	,037	25
Item Variances	,325	,120	,464	,345	3,885	,011	25
Inter-Item Covariances	,174	,041	,441	,400	10,667	,005	25
Inter-Item Correlations	,552	,131	1,000	,869	7,622	,022	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	61,87	106,189	,551	.	,967
Y2	62,03	104,447	,620	.	,966
Y3	61,80	102,924	,884	.	,964
Y4	62,00	104,552	,611	.	,966
Y5	61,83	101,799	,870	.	,964
Y6	61,90	100,093	,908	.	,963
Y7	61,90	102,714	,771	.	,965
Y8	62,03	101,482	,791	.	,965
Y9	62,30	102,907	,702	.	,965
Y10	61,83	105,247	,745	.	,965
Y11	61,77	105,426	,665	.	,966
Y12	61,83	104,144	,750	.	,965
Y14	61,70	107,803	,573	.	,966
Y15	61,93	103,857	,671	.	,966
Y16	61,67	106,920	,733	.	,965
Y17	61,63	106,792	,825	.	,965
Y18	61,63	107,620	,707	.	,966
Y19	62,30	102,907	,702	.	,965
Y22	62,20	101,752	,809	.	,964
Y24	61,97	104,792	,658	.	,966
Y28	62,27	104,685	,604	.	,966
Y30	61,83	105,247	,745	.	,965
Y31	61,90	102,714	,771	.	,965
Y32	62,03	102,171	,806	.	,964
Y33	61,83	103,592	,802	.	,965

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
64,50	112,810	10,621	25

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perencanaan	58	100,0%	0	,0%	58	100,0%
Pengorganisasian	58	100,0%	0	,0%	58	100,0%
Pengarahan	58	100,0%	0	,0%	58	100,0%
Pengawasan	58	100,0%	0	,0%	58	100,0%
Pengelolaan Pasien	58	100,0%	0	,0%	58	100,0%
HIV/AIDS						

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Perencanaan	Mean	13,88	,171
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 13,54 Upper Bound 14,22	
	5% Trimmed Mean	14,00	
	Median	14,00	
	Variance	1,687	
	Std. Deviation	1,299	
	Minimum	9	
	Maximum	16	
	Range	7	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	-1,411	,314
	Kurtosis	2,551	,618
Pengorganisasian	Mean	12,17	,152
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 11,87 Upper Bound 12,48	
	5% Trimmed Mean	12,32	
	Median	12,00	
	Variance	1,338	
	Std. Deviation	1,157	
	Minimum	8	
	Maximum	14	
	Range	6	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	-2,039	,314
	Kurtosis	5,110	,618
Pengarahan	Mean	16,93	,181
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 16,57 Upper Bound 17,29	
	5% Trimmed Mean	17,09	
	Median	17,00	

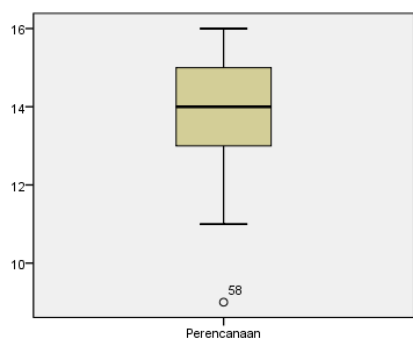
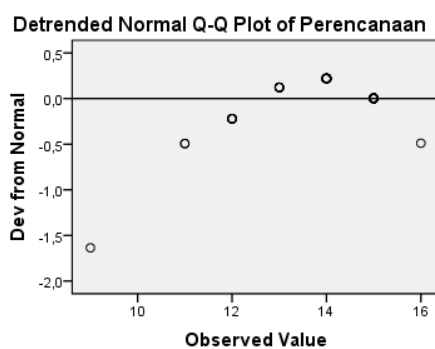
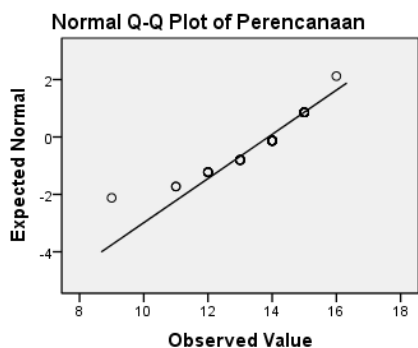
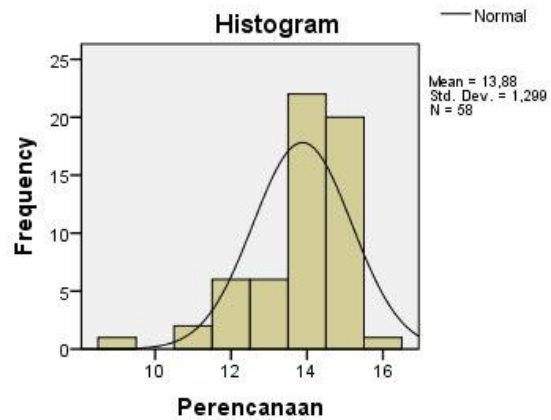
	Variance	1,890	
	Std. Deviation	1,375	
	Minimum	10	
	Maximum	19	
	Range	9	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	-2,600	,314
	Kurtosis	10,666	,618
Pengawasan	Mean	17,09	,167
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	16,75 17,42
	5% Trimmed Mean	17,28	
	Median	17,00	
	Variance	1,624	
	Std. Deviation	1,274	
	Minimum	11	
	Maximum	18	
	Range	7	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	-2,853	,314
	Kurtosis	10,116	,618
Pengelolaan Pasien HIV/AIDS	Mean	62,36	,773
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	60,81 63,91
	5% Trimmed Mean	62,97	
	Median	64,00	
	Variance	34,621	
	Std. Deviation	5,884	
	Minimum	39	
	Maximum	70	
	Range	31	
	Interquartile Range	7	
	Skewness	-1,773	,314
	Kurtosis	4,195	,618

Tests of Normality

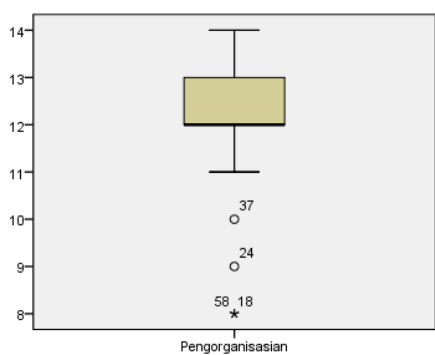
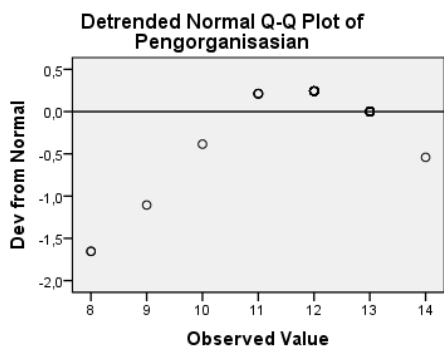
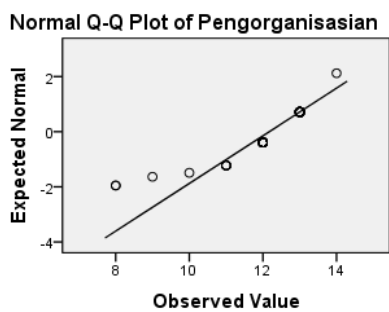
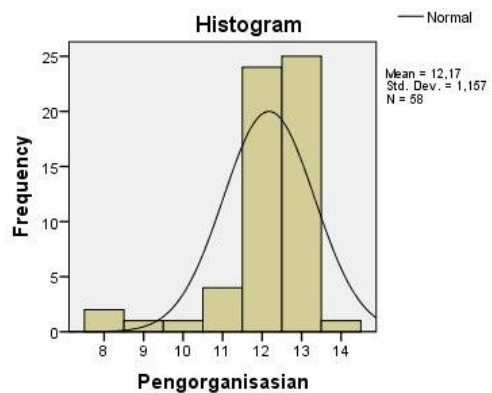
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Perencanaan	,278	58	,000	,832	58	,000
Pengorganisasian	,303	58	,000	,726	58	,000
Pengarahan	,279	58	,000	,736	58	,000
Pengawasan	,370	58	,000	,620	58	,000
Pengelolaan Pasien HIV/AIDS	,181	58	,000	,847	58	,000

a. Lilliefors Significance Correction

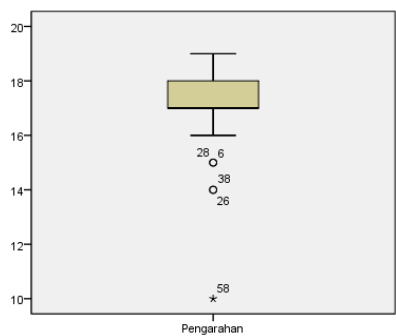
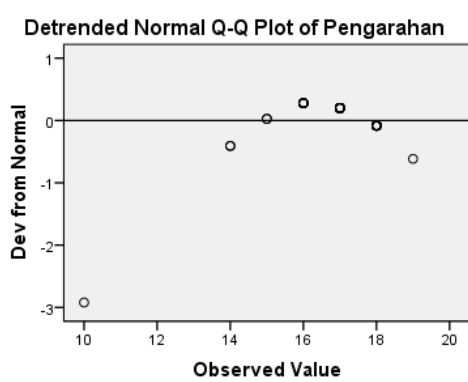
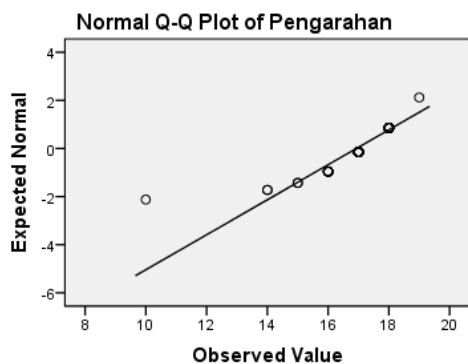
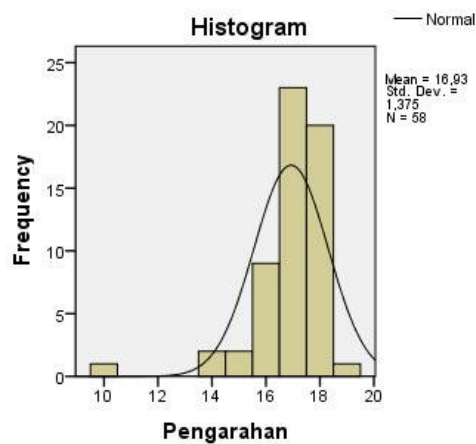
Perencanaan



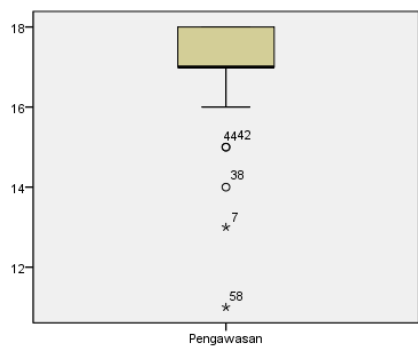
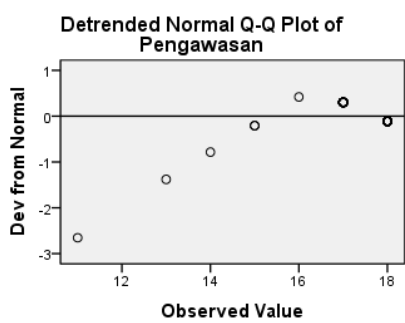
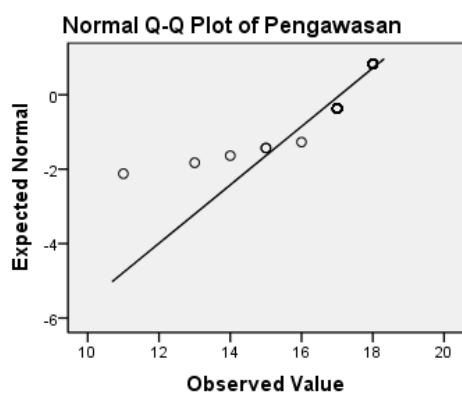
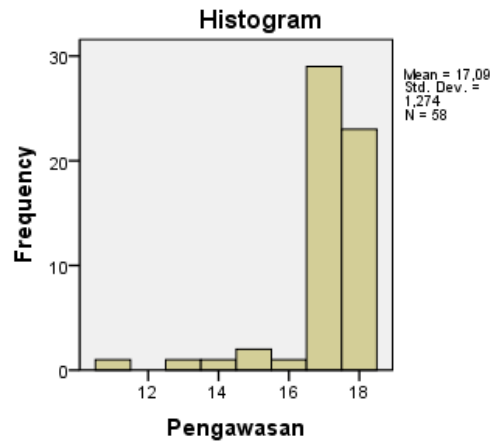
Pengorganisasian



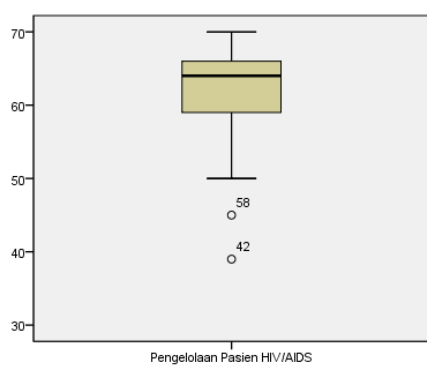
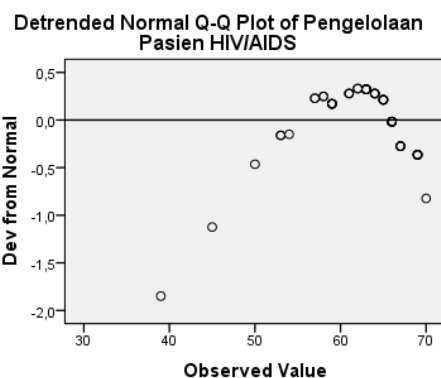
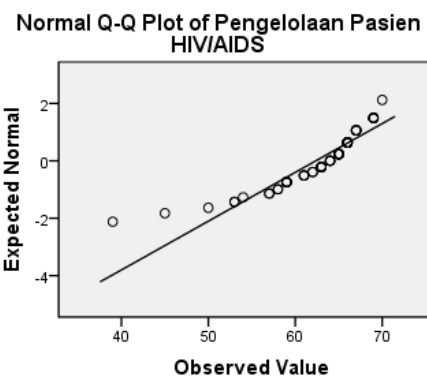
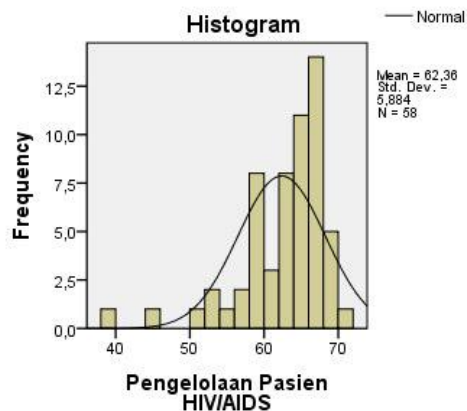
Pengarahan



Pengawasan



Pengelolaan Pasien HIV/AIDS

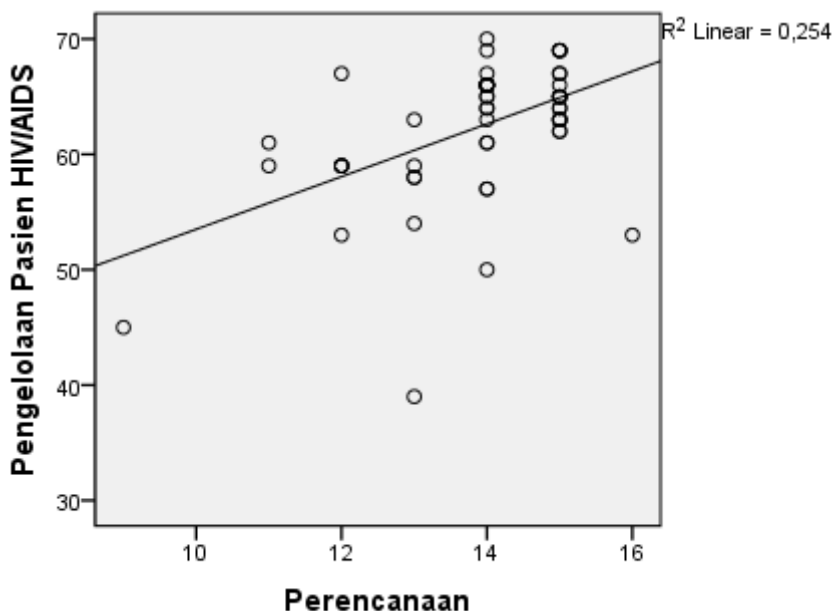


Nonparametric Correlations

Correlations				Pengelolaan Pasien HIV/AIDS
Spearman's rho	Perencanaan	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	1,000 .58	,431** ,001 58
	Pengelolaan Pasien HIV/AIDS	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	,431** ,001 58	1,000 .58

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Graph

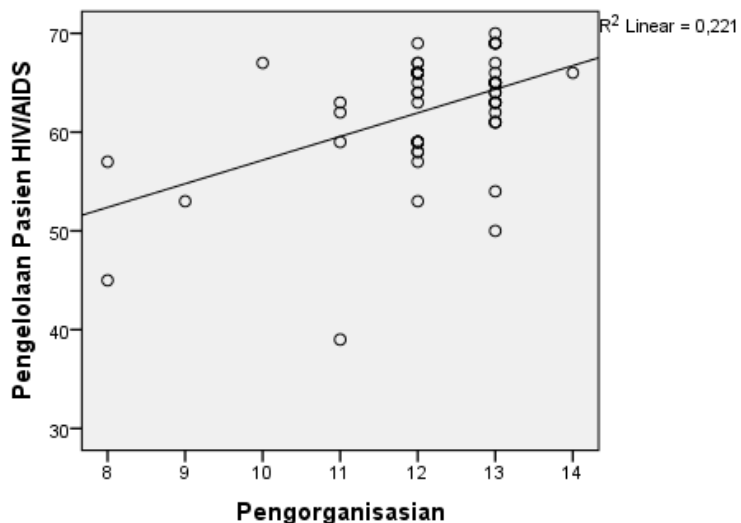


Nonparametric Correlations

Correlations			
		Pengorganisasian	Pengelolaan Pasien HIV/AIDS
Spearman's rho	Pengorganisasian	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	1,000 .299 .022 58
	Pengelolaan Pasien HIV/AIDS	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	,299* ,022 58
			1,000 58

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Graph

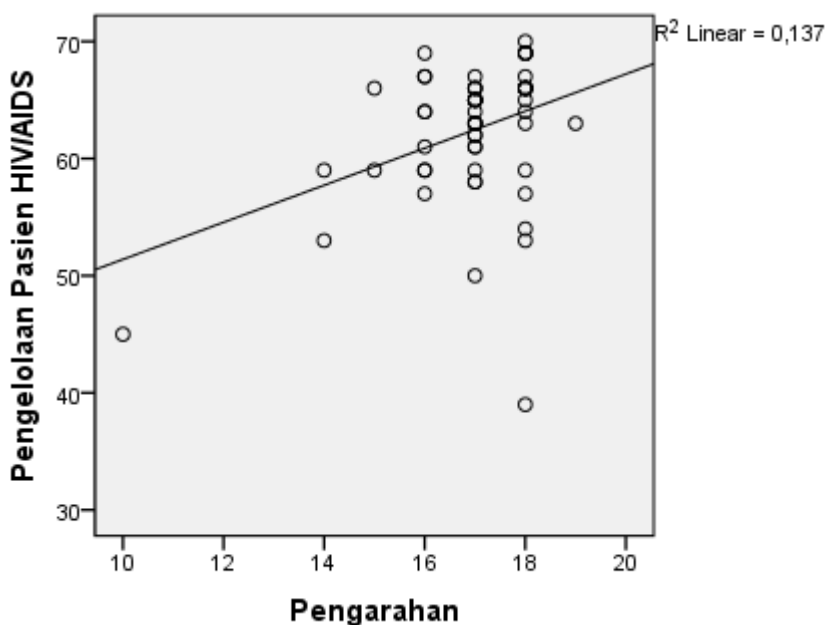


Nonparametric Correlations

Correlations			Pengarahan	Pengelolaan Pasien HIV/AIDS
Spearman's rho	Pengarahan	Correlation Coefficient	1,000	,269
		Sig. (2-tailed)		,042
		N	58	58
	Pengelolaan Pasien HIV/AIDS	Correlation Coefficient	,269	1,000
		Sig. (2-tailed)	,042	
		N	58	58

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Graph

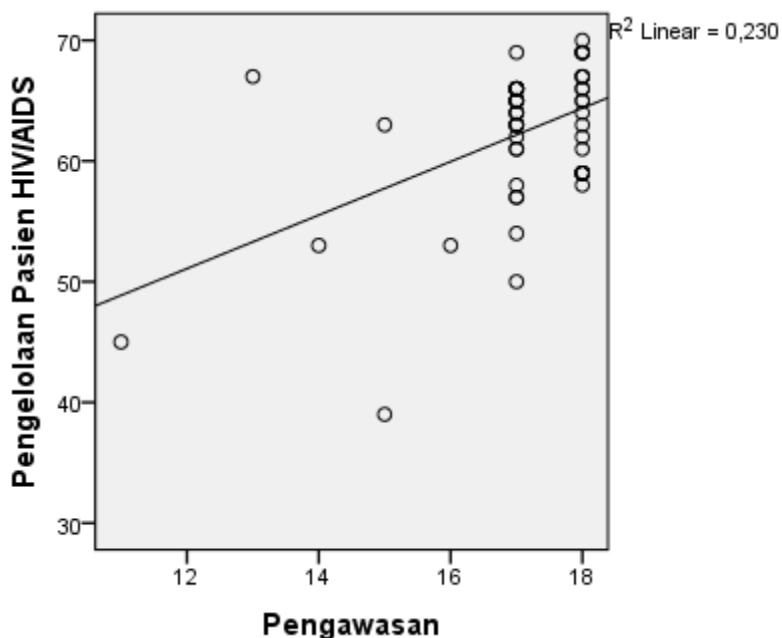


Nonparametric Correlations

Correlations			Pengawasan	Pengelolaan Pasien HIV/AIDS
Spearman's rho	Pengawasan	Correlation Coefficient	1,000	,267
		Sig. (2-tailed)	.	,043
		N	58	58
	Pengelolaan Pasien HIV/AIDS	Correlation Coefficient	,267	1,000
		Sig. (2-tailed)	,043	.
		N	58	58

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Graph

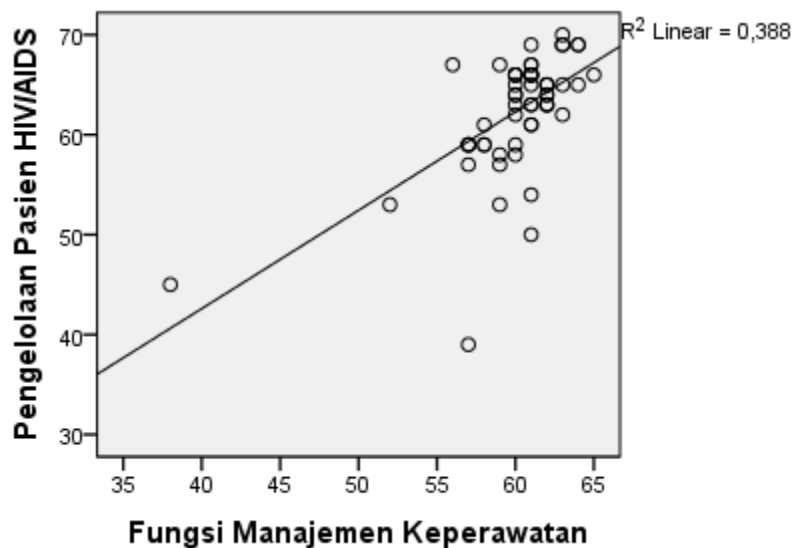


Nonparametric Correlations

Correlations			Fungsi Manajemen Keperawatan	Pengelolaan Pasien HIV/AIDS
Spearman's rho	Fungsi Manajemen Keperawatan	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	1,000 . . 58	,541** ,000 58
	Pengelolaan Pasien HIV/AIDS	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	,541** ,000 58	1,000 . . 58

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Graph



Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pengelolaan Pasien HIV/AIDS	62,36	5,884	58
Perencanaan	13,88	1,299	58
Pengorganisasian	12,17	1,157	58
Pengarahan	16,93	1,375	58
Pengawasan	17,09	1,274	58

Correlations

		Pengelolaan Pasien HIV/AIDS	Perencanaan	Pengorganisasi an	Pengara han	Pengawa san
Pearson Correlation	Pengelolaan Pasien HIV/AIDS	1,000	,504	,470	,370	,480
	Perencanaan	,504	1,000	,423	,516	,240
	Pengorganisasian	,470	,423	1,000	,317	,347
	Pengarahan	,370	,516	,317	1,000	,394
	Pengawasan	,480	,240	,347	,394	1,000
Sig. (1-tailed)	Pengelolaan Pasien HIV/AIDS	.	,000	,000	,002	,000
	Perencanaan	,000	.	,000	,000	,035
	Pengorganisasian	,000	,000	.	,008	,004
	Pengarahan	,002	,000	,008	.	,001
	Pengawasan	,000	,035	,004	,001	.
N	Pengelolaan Pasien HIV/AIDS	58	58	58	58	58
	Perencanaan	58	58	58	58	58
	Pengorganisasian	58	58	58	58	58
	Pengarahan	58	58	58	58	58
	Pengawasan	58	58	58	58	58

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengawasan, Perencanaan, Pengorganisasi an, Pengarahan	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pengelolaan Pasien HIV/AIDS

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,653 ^a	,426	,383	4,622

Model Summary^b

Model	Change Statistics					Durbin-Watson
	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,426	9,844	4	53	,000	1,471

a. Predictors: (Constant), Pengawasan, Perencanaan, Pengorganisasian, Pengarahan

b. Dependent Variable: Pengelolaan Pasien HIV/AIDS

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	841,157	4	210,289	9,844	,000 ^a
Residual	1132,239	53	21,363		
Total	1973,397	57			

a. Predictors: (Constant), Pengawasan, Perencanaan, Pengorganisasian, Pengarahan

b. Dependent Variable: Pengelolaan Pasien HIV/AIDS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients	
	B	Std. Error
1 (Constant)	2,288	10,112
Perencanaan	1,515	,581
Pengorganisasian	1,098	,609
Pengarahan	,003	,550
Pengawasan	1,500	,541

Coefficients^a

Model	Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B	
				Lower Bound	Upper Bound
1 (Constant)		,226	,822	-17,995	22,570
Perencanaan	,335	2,608	,012	,350	2,681
Pengorganisasian	,216	1,803	,077	-,123	2,318
Pengarahan	,001	,006	,995	-1,100	1,107
Pengawasan	,325	2,772	,008	,415	2,585

Coefficients^a

Model	Correlations			Collinearity Statistics	
	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)					
Perencanaan	,504	,337	,271	,658	1,520
Pengorganisasian	,470	,240	,188	,756	1,322
Pengarahan	,370	,001	,001	,655	1,526
Pengawasan	,480	,356	,288	,789	1,268

a. Dependent Variable: Pengelolaan Pasien HIV/AIDS

Coefficient Correlations^a

Model		Pengawasan	Perencanaan	Pengorganisasi an	Pengarahan
1 Correlations	Pengawasan	1,000	,038	-,254	-,304
	Perencanaan	,038	1,000	-,318	-,435
	Pengorganisasian	-,254	-,318	1,000	-,040
	Pengarahan	-,304	-,435	-,040	1,000
Covariances		,293	,012	-,083	-,091
		,012	,338	-,113	-,139
		-,083	-,113	,370	-,013
		-,091	-,139	-,013	,303

a. Dependent Variable: Pengelolaan Pasien HIV/AIDS

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index
1	1	4,983	1,000
	2	,006	29,595
	3	,006	29,749
	4	,003	40,854
	5	,003	43,962

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	(Constant)	Variance Proportions			
			Perencanaan	Pengorganisasi an	Pengarahan	Pengawasan
1	1	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,07	,48	,07	,00	,27
	3	,00	,10	,82	,15	,00
	4	,22	,30	,11	,83	,04
	5	,71	,12	,01	,02	,69

a. Dependent Variable: Pengelolaan Pasien HIV/AIDS

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	Pengelolaan Pasien HIV/AIDS	Predicted Value	Residual
42	-3,812	39	56,62	-17,618

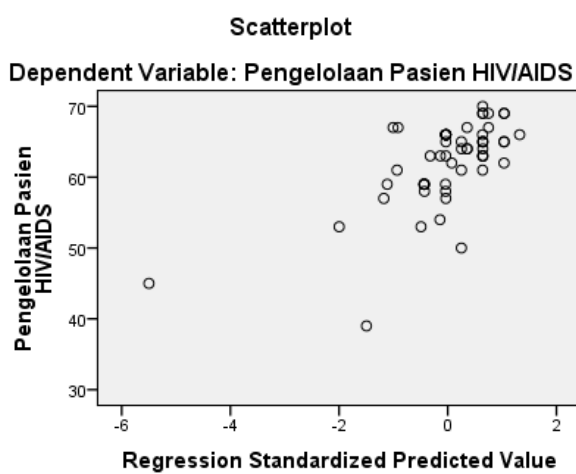
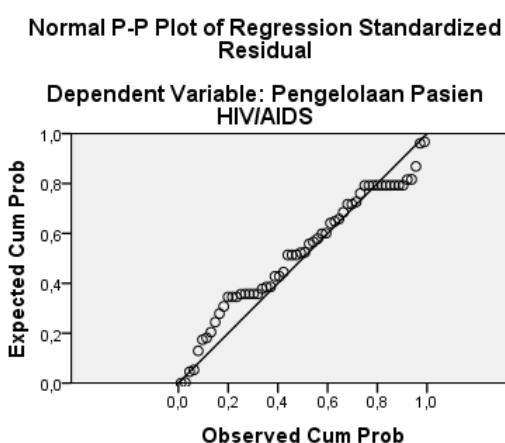
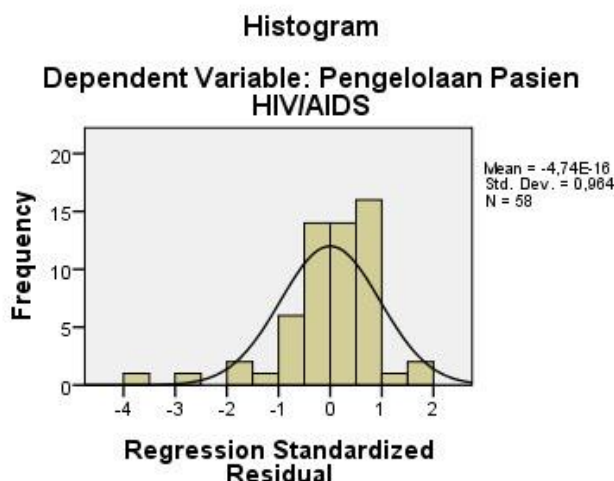
a. Dependent Variable: Pengelolaan Pasien HIV/AIDS

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	41,24	67,44	62,36	3,842	58
Residual	-17,618	8,503	,000	4,457	58
Std. Predicted Value	-5,499	1,322	,000	1,000	58
Std. Residual	-3,812	1,840	,000	,964	58

a. Dependent Variable: Pengelolaan Pasien HIV/AIDS

Charts



Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pengelolaan Pasien HIV/AIDS	62,36	5,884	58
Perencanaan	13,88	1,299	58
Pengawasan	17,09	1,274	58

Correlations

		Pengelolaan Pasien HIV/AIDS	Perencanaan	Pengawasan
Pearson Correlation	Pengelolaan Pasien HIV/AIDS	1,000	,504	,480
	Perencanaan	,504	1,000	,240
	Pengawasan	,480	,240	1,000
Sig. (1-tailed)	Pengelolaan Pasien HIV/AIDS	.	,000	,000
	Perencanaan	,000	.	,035
	Pengawasan	,000	,035	.
N	Pengelolaan Pasien HIV/AIDS	58	58	58
	Perencanaan	58	58	58
	Pengawasan	58	58	58

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengawasan, Perencanaan	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pengelolaan Pasien HIV/AIDS

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,625 ^a	,391	,369	4,675	,391	17,654	2	55	,000	1,445

a. Predictors: (Constant), Pengawasan, Perencanaan

b. Dependent Variable: Pengelolaan Pasien HIV/AIDS

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	771,555	2	385,778	17,654	,000 ^a
	Residual	1201,842	55	21,852		
	Total	1973,397	57			

a. Predictors: (Constant), Pengawasan, Perencanaan

b. Dependent Variable: Pengelolaan Pasien HIV/AIDS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standar dized Coefficie nts	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Toler ance	VIF
1 (Constant)	6,342	9,592		,661	,511	-12,88 1	25,565					
Perencanaan	1,869	,491	,413	3,807	,000	,885	2,853	,504	,457	,401	,943	1,06 1
Pengawasan	1,760	,500	,381	3,517	,001	,757	2,763	,480	,429	,370	,943	1,06 1

a. Dependent Variable: Pengelolaan Pasien HIV/AIDS

Coefficient Correlations^a

Model		Pengawasan	Perencanaan
		Correlations	Pengawasan
1	Correlations	1,000	-,240
	Perencanaan	-,240	1,000
	Covariances	,250	-,059
	Perencanaan	-,059	,241

a. Dependent Variable: Pengelolaan Pasien HIV/AIDS

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Perencanaan	Pengawasan
1	1	2,992	1,000	,00	,00	,00
	2	,006	23,022	,05	,91	,27
	3	,003	33,991	,95	,09	,73

a. Dependent Variable: Pengelolaan Pasien HIV/AIDS

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	Pengelolaan Pasien HIV/AIDS	Predicted Value	Residual
42	-3,861	39	57,05	-18,046

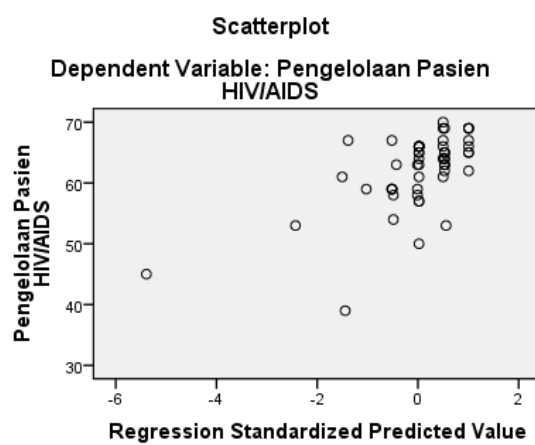
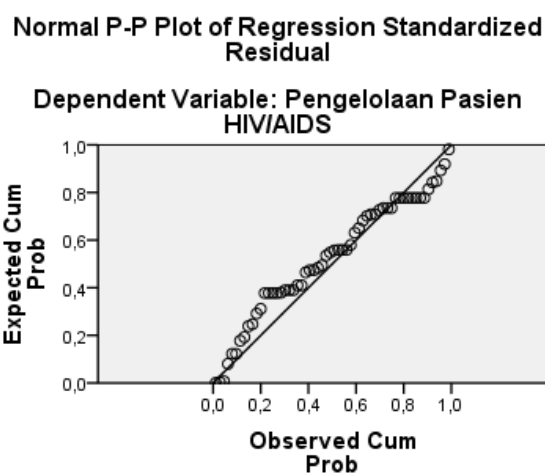
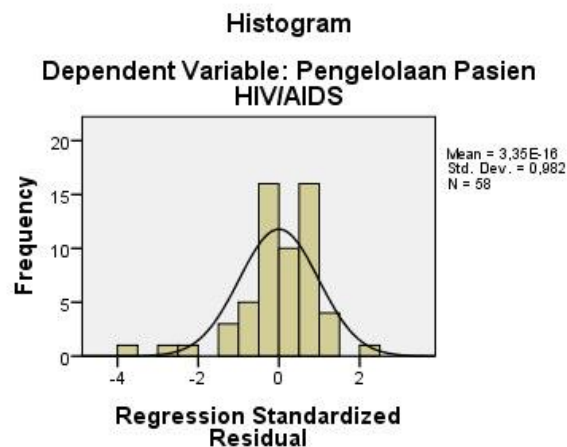
a. Dependent Variable: Pengelolaan Pasien HIV/AIDS

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	42,53	66,07	62,36	3,679	58
Residual	-18,046	9,735	,000	4,592	58
Std. Predicted Value	-5,391	1,007	,000	1,000	58
Std. Residual	-3,861	2,083	,000	,982	58

a. Dependent Variable: Pengelolaan Pasien HIV/AIDS

Charts



NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Unstandardized Residual	58	,0000000	4,45688795	-17,61786	8,50305

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		58
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	4,45688795
Most Extreme Differences	Absolute	,150
	Positive	,123
	Negative	-,150
Kolmogorov-Smirnov Z		1,144
Asymp. Sig. (2-tailed)		,146

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

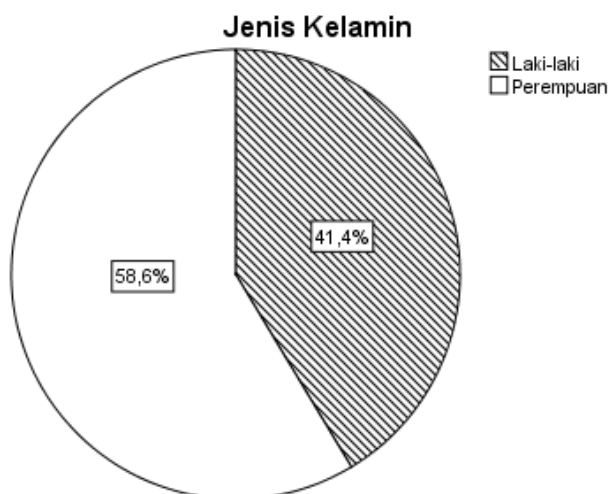
Frequencies

Statistics		
Umur		
N	Valid	58
	Missing	0
Mean		27,22
Std. Error of Mean		,509
Median		26,00
Mode		25
Std. Deviation		3,880
Variance		15,054
Range		18
Minimum		20
Maximum		38
Sum		1579

Frequencies

Statistics		
Jenis Kelamin		
N	Valid	58
	Missing	0

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	24	41,4	41,4	41,4
	Perempuan	34	58,6	58,6	100,0
	Total	58	100,0	100,0	



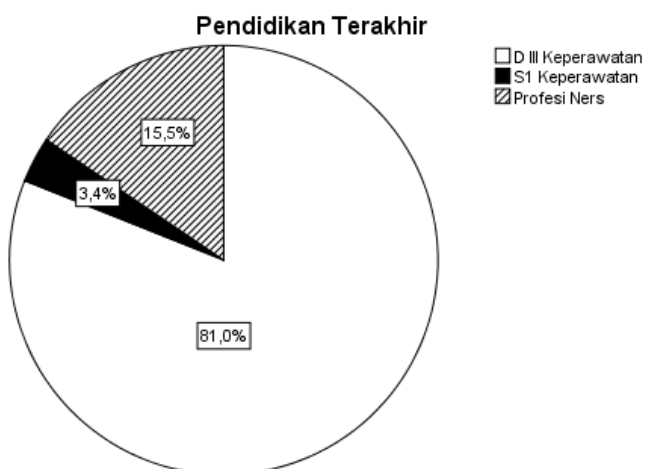
Frequencies

Statistics		
Masa Kerja		
N	Valid	58
	Missing	0
Mean		3,57
Std. Error of Mean		,469
Median		2,00
Mode		1
Std. Deviation		3,569
Variance		12,741
Range		17
Minimum		1
Maximum		18
Sum		207

Frequencies

Statistics		
Pendidikan Terakhir		
N	Valid	58
	Missing	0

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D III Keperawatan	47	81,0	81,0	81,0
	S1 Keperawatan	2	3,4	3,4	84,5
	Profesi Ners	9	15,5	15,5	100,0
	Total	58	100,0	100,0	



Frequencies

Statistics

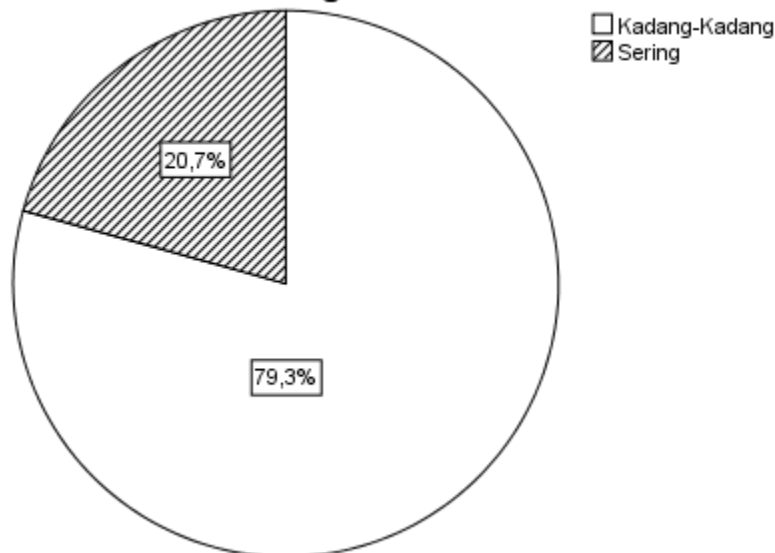
Frekuensi Mengelola Pasien
HIV/AIDS

N	Valid	58
	Missing	0

Frekuensi Mengelola Pasien HIV/AIDS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-Kadang	46	79,3	79,3	79,3
	Sering	12	20,7	20,7	100,0
	Total	58	100,0	100,0	

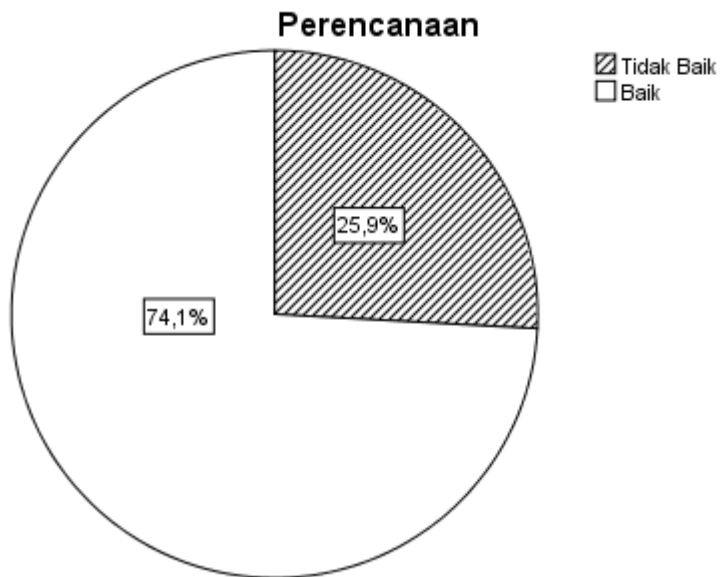
Frekuensi Mengelola Pasien HIV/AIDS



Frequencies

Statistics		
Perencanaan		
N	Valid	58
	Missing	0

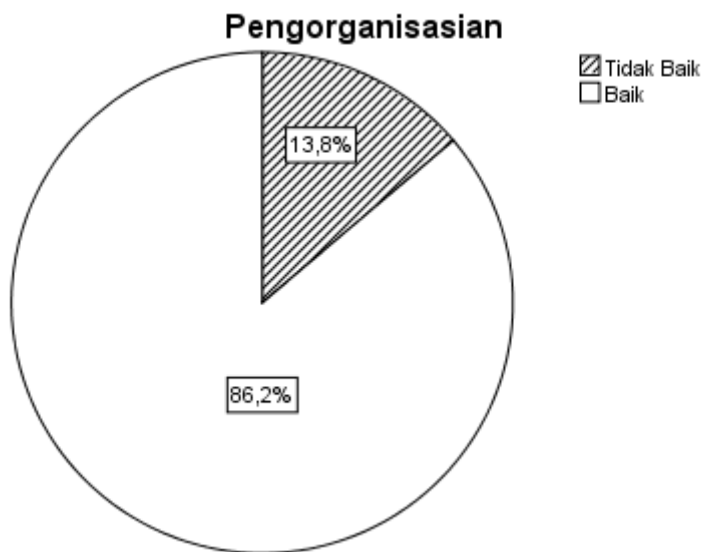
Perencanaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	15	25,9	25,9	25,9
	Baik	43	74,1	74,1	100,0
	Total	58	100,0	100,0	



Frequencies

Statistics		
Pengorganisasian		
N	Valid	58
	Missing	0

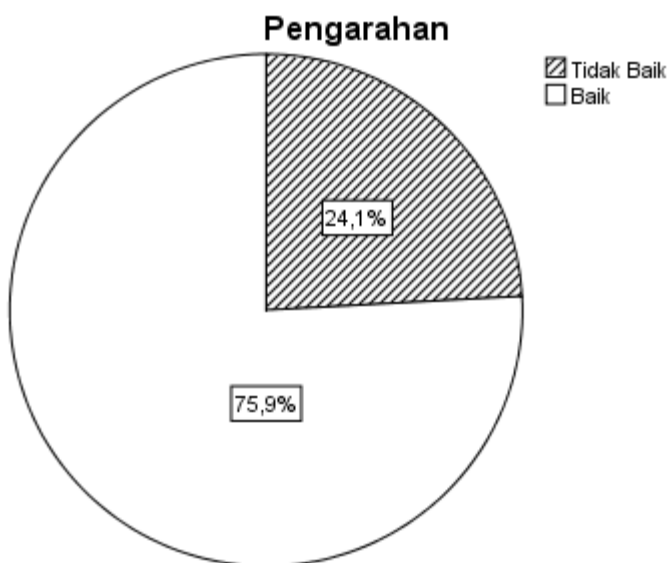
Pengorganisasian				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8	13,8	13,8	13,8
Tidak Baik				
Baik	50	86,2	86,2	100,0
Total	58	100,0	100,0	



Frequencies

Statistics		
Pengarahan		
N	Valid	58
	Missing	0

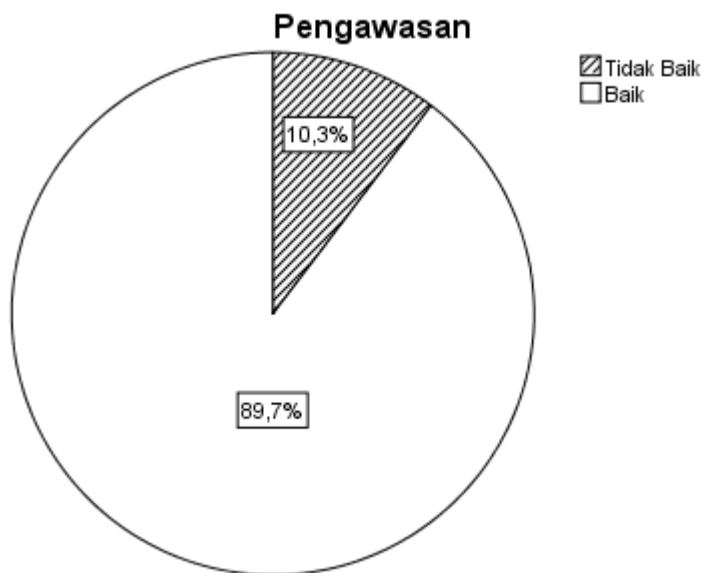
Pengarahan				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	14	24,1	24,1
	Baik	44	75,9	75,9
	Total	58	100,0	100,0



Frequencies

Statistics		
Pengawasan		
N	Valid	58
	Missing	0

		Pengawasan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	6	10,3	10,3	10,3
	Baik	52	89,7	89,7	100,0
	Total	58	100,0	100,0	



Frequencies

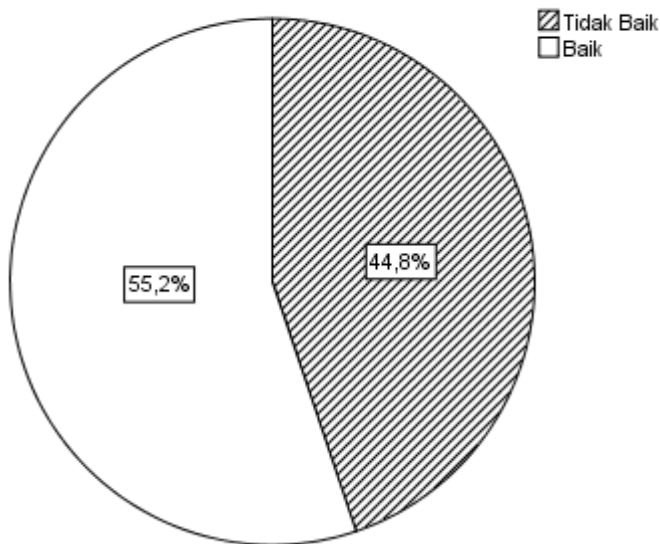
Statistics
Fungsi Manajemen
Keperawatan

N	Valid	58
	Missing	0

Fungsi Manajemen Keperawatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	26	44,8	44,8	44,8
	Baik	32	55,2	55,2	100,0
	Total	58	100,0	100,0	

Fungsi Manajemen Keperawatan



Frequencies

Statistics		
Pengelolaan Pasien HIV/AIDS		
N	Valid	58
	Missing	0

Pengelolaan Pasien HIV/AIDS					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	27	46,6	46,6	46,6
	Baik	31	53,4	53,4	100,0
	Total	58	100,0	100,0	

Pengelolaan Pasien HIV/AIDS

