

DAFTAR PUSTAKA

- Agustianingrum, P., Cholifah, S., Chasanah, S., Sari, R. P., Program, M., Keperawatan, S., Yatsi, S., & Program, D. (2020). Pengaruh Pemberian Pisang Ambon (Musa Paradisiaca Var. Sapientum Linnaeus) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi. *Jurnal Kesehatan*, 9(2), 63–72. <https://doi.org/10.37048/kesehatan.v9i2.276>
- Anasiru, M. A. (2019). Pengaturan Gizi Pada Penanganan Preeklampsia. *Health and Nutritions Journal*, I(1), 62–72.
- Andriyani, R. (2012). Faktor Risiko Kejadian Pre-Eklampsia di RSUD Arifin Achmad. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 2(1), 26–30. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol2.iss1.38>
- Awalia, A. (2020). Penatalaksanaan Farmakologi Preeklampisa Pada Ibu Hamil : Literature Review. *Journal of Maternity Care and Reproductive Health*, 3(4), 227–242.
- Denantika, O., Serudji, J., & Revilla, G. (2015). Hubungan Status Gravida dan Usia Ibu terhadap Kejadian Preeklampsia di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2012-2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), 212–217. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i1.224>
- Desmarnita, U., & Mulyanti, Y. (2019). Pengaruh Promosi Kesehatan Melalui Buku Praktis Kesehatan Ibu Hamil Preeklampsia Terhadap Pengetahuan Kader Kesehatan. *Jkep*, 4(1), 44–53. <https://doi.org/10.32668/jkep.v4i1.279>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2019). Profil Kesehatan Provinsi Jateng Tahun 2019. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*, 3511351(24), 61.
- Kusnarman Keman, S. (2014). *Patomekanisme Preeklampsia Terkini*. Malang: UB Press
- Evitasari, D., & Nuraeni, R. (2020). Efektifitas Pemberian Suplemen Kalsium Dan Buah Pisang Ambon Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Hipertensi Gestasional. *Jurnal Imliah Indonesia*, 4(1), 1–23.
- Fatmawati, L., Sulistyono, A., & Basuki Notobroto, H. (2017). Pengaruh Status Kesehatan Ibu Terhadap Derajat Preeklampsia/Eklampsia di Kabupaten Gresik. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 20(2), 52–58.
- Fatmono, T. . (2015). *JURNAL PUBLIKASI Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Guna Memperoleh Gelar Sarjana Oleh : Tatit Dwi Fatmono Program Studi Ilmu Keperawatan*.
- Hardianti, F. A., & Mairo, Q. K. N. (2018). Kecemasan, Riwayat Preeklampsia dan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Multigravida. *Journal of Applied Nursing (Jurnal Keperawatan Terapan)*, 4(1), 21. [https://doi.org/10.31290/jkt.v4i1y\(2018\).page:21-26](https://doi.org/10.31290/jkt.v4i1y(2018).page:21-26)

- Hasliani, A., & Rahmawati, R. (2019). Pendidikan Kesehatan Pada Ibu Hamil Trimester I Terhadap Upaya Pencegahan Preeklampsia Di Puskesmas Bangkala Kabupaten Jeneponto. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 14(2), 135. <https://doi.org/10.32382/medkes.v14i2.1112>
- Hastuti, H., Masruri, B., & Tyastuti, I. A. (2017). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Rendah Garam Pada Pasien Hipertensi Di Kampung Mekar Sari Kabupaten Tangerang. *Jurnal JKFT*, 1(2), 51. <https://doi.org/10.31000/jkft.v2i2.62>
- Indah, Siti Nur;Apriliana, E. (2016). Hubungan antara Preeklampsia dalam Kehamilan dengan Kejadian Asfiksia pada Bayi Baru Lahir. *Majority*, 5(5), 57.
- Indrawati, N. D., & Puspitaningrum, D. (2016). Efektifitas Penyuluhan Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil Tentang Preeklampsia di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang. *Jurnal Ilmu Kebidanan Dan Kesehatan*, 7(1), 31–46.
- Intan SA, Irawati P, S. C. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Konsumsi Diet Rendah Garam. *J Ilm Keperawatan Indonesia*, 3(1), 1–17.
- Karjatin, A. (2016). *Keperawatan Maternitas*.
- Kartikasari, R. I., & Mauliyah, I. (2018). Efektifitas Pemberian Pisang Dan Diet Rendah Garam Dalam Menurunkan Tekanan Darah Ibu Hamil Hipertensi. *Seminar Nasional Unisla*, 1–5.
- Kiha, R. R., Palimbong, S., & Kurniasari, M. D. (2018). Keefektifan Diet Rendah Garam I Pada Makanan Biasa Dan Lunak Terhadap Lama Kesembuhan Pasien Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 3(1). <https://doi.org/10.30651/jkm.v3i1.1574>
- Laleno, D. C. (2018). *Preeklampsia Berat dan Eklampsia*. Yogyakarta: Deepublish
- Marniarti, Rahmi, N., & Djokosujono, K. (2016). Analisis hubungan usia, status gravida dan usia kehamilan dengan pre-eklampsia pada ibu hamil di Rumah Sakit Umum dr . Zaionel Abidin Provinsi Aceh. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 2(1), 99–109.
- Ninla Elmawati Falabiba. (2019). *Profil Kesehatan Kabupaten Kendal Tahun 2018*.
- Novian, A. (2013). Kepatuhan Diet Pasien Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 100–105.
- Nursalam, 2016, metode penelitian, & Fallis, A. . (2013). Profil Kesehatan Kabupaten Kendal Tahun 2016. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Porouw, H. S., & Yulianingsih, E. (2019). Pisang Ambon Dan Hipertensi Ibu Hamil. *Jambura Health and Sport Journal*, 1(2), 61–70. <https://doi.org/10.37311/jhsj.v1i2.2597>
- Prabhakara, G. (2010). Health Statistics (Health Information System). In *Short Textbook of*

- Preventive and Social Medicine.* https://doi.org/10.5005/jp/books/11257_5
- Review, A., Nedi, B., Supardi, S., Sutrisno, J., & Tengah, J. (2013). *Provinsi Jawa Tengah*. 1(1), 33–44.
- Safitri, A., & Kesehatan Kendari, P. (2017). Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat “Implementasi Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Untuk Peningkatan Kekayaan Intelektual” Hubungan Graviditas Dengan Kejadian Preeklampsia Di Rumah Sakit Umum Dewi Sart. *Hubungan Graviditas Dengan Kejadian Preeklampsia Di Rumah Sakit Umum Dewi Sartika Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2016*, 4(September), 2010–2014.
- Suhendra, M. R. P. (2019). Pengaruh Pemberian Buah Pisang Ambon Terhadap Daya Tahan Kardiovaskuler Pada Pemain Futsal SMA Negeri 15 Makassar. *Artikel Ilmiah Universitas Negeri Makassar*, 005(3).
- Sukmawati, E. (2017). Efektifitas Konsumsi Buah Pisang Ambon Untuk Menurunkan Hipertensi Pada Ibu Usia Reproduksi Sehat. *2-Trik: Tunas-Tunas Riset Kesehatan*, 7(2), 121–127.
- Sutiati Bardja. (2020). Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Berat/Eklampsia pada Ibu Hamil. *Embrio*, 12(1), 18–30. <https://doi.org/10.36456/embrio.v12i1.2351>
- Tangkilisan, L. R. (2013). ejournal keperawatan (e-Kp) Volume 1. Nomor. Agustus 2013 Pengaruh Terapi Diet Pisang Ambon *Universitas Sam Ratulangi*, 1(1), 6.
- Wahyuni, S., & Rahmawati, A. (2018). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Pre Eklampsia Pada Kehamilan Di Rsi Sultan Agung Semarang. *Jurnal Keperawatan Intan ...*, 6(1), 12–21.
- Widgery, D. (1988). Health Statistics. In *Science as Culture* (Vol. 1, Issue 4). <https://doi.org/10.1080/09505438809526230>
- Widiastuti, Y. P. (2019). Indeks Massa Tubuh (IMT), Jarak Kehamilan dan Riwayat Hipertensi Mempengaruhi Kejadian Preeklampsia. *Jurnal Ilmu Keperawatan Maternitas*, 2(2), 6. <https://doi.org/10.32584/jikm.v2i2.377>
- Yuliani, D. R., Juniartati, E. J., Rahayu, D. L., Rofikoh, U. R., Tuti, T. T., Rohmatika, D. R., & Sulistiarini, U. S. (2018). Launching Gempita Bumil Gerakan Makan Pisang Dan Jalan Pagi Teratur Bagi Ibu Hamil. *Link*, 14(2), 83. <https://doi.org/10.31983/link.v14i2.3622>