

DAFTAR ISI

JUDUL	i
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI	vii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penulisan	7
D. Manfaat Penulisan	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Demam Berdarah Dengue.....	9
1. Definisi Demam Berdarah Dengue	9
2. Etiologi	10
3. Cara Penularan	11
4. Manifestasi Klinis.....	12
5. Patofisiologi	13
6. Tanda dan Gejala Penyakit DBD	13
7. Diagnosa DBD	16
B. Jambu Biji Merah	17
C. Trombosit.....	18
D. Gejala Trombosit.....	19
E. Penyebab Trombosit	20
BAB III METODE STUDI KASUS	21
A. Rancangan Studi Kasus	21
B. Subjek Studi Kasus.....	21
C. Lokasi dan Waktu Studi Kasus	22
D. Batasan Istilah (Definisi Operasional)	22
E. Pengumpulan Data	24
F. Penyajian Data.....	25

G. Uji Keabsahan Data.....	25
H. Etika Studi Kasus	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	28
A. Hasil Studi Kasus	28
1. Gambaran Lokasi Studi Kasus	28
2. Karakteristik Subjek Studi	28
3. Pelaksanaan Pemberian Jus Jambu Biji Merah	32
4. Perubahan Kenaikan Trombosit	33
B. Pembahasan.....	35
1. Gambaran Identitas Subjek Studi	35
2. Gambaran Observasi	37
3. Respon Pasien Sebelum Dilakukan Implementasi	39
4. Respon Pasien Setelah Dilakukan Implementasi	39
5. Keterbatasan Penulis	42

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	44
A. Kesimpulan.....	44
B. Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	49

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
Tabel		
Tabel 2.1	Klasifikasi Demam Dengue	12
Tabel 4.1	Subjek Studi dan Pemerikasaan Ttv	29
Tabel 4.2	Hasil Pemeriksaan Laboratorium	33

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul Lampiran
Lampiran	
1	Lembar 3 Artikel
2	Lembar Persetujuan Menjadi Responden
3	Lembar Konsultasi Bimbingan KTI Mahasiswa

LEMBAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH

1. cc³ = SentimeterKubik
2. Cm =Centimetre
3. °C = DerajatCelcius
4. DBD = Demam BerdarahDengue
5. dl = desiliter
6. Epistaksis = Perdarahan padaHidung
7. Epigastrium = Penekanan pada Ulu Hati
8. gr =Gram
9. Hematemesis = MuntahDarah
10. Hematuri = Adanya Darah dalamUrin
11. HT = Hematokrit
12. HI = HemaglutinasiInhibisi
13. KG = Kilogram
14. Konjungtiva = Perdarahan padaMata
15. Melena = BABberdarah
16. mg = Milligram
17. ml = MilliLiter
18. mmHg = Milimeter AirRaksa
19. mm³ = MilimeterKubik
20. Petekie = Bintik Merah padaKulit
21. Purpura = Perdarahan Merah padaKulit
22. PCT = Procalcitonin
23. RNA =Ribonukleat
24. RR = LajuPernapasan
25. Respirasi = Bernapas Sendiri
26. ≥ = Lebih Besar SamaDengan
27. < = LebihKecil
28. > = LebihBesar