

DAFTAR PUSTAKA

- Lestari K. 2007. Epidemiologi Dan Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Indonesia. *Farmaka*. 5(3): hal . 12-29.
- Kurane I. 2007. Dengue Hemorrhagic Fever with Spesial Emphasis on Immunopathogenesis. *Comparative Immunology, Microbiology & Infectious Disease*. 30:pp.329-40.
- WHO. 2003. *Pencegahan dan Penanggulangan Penyakit Demam Dengue dan Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: WHO & Departemen Kesehatan RI.
- Knowlton K, Solomon G, Rotkin-Ellman M, Pitch F. 2009. *Mosquito-Borne Dengue Fever Threat Spreading in the Americas*. New York: Natural Resources Defense Council Issue Paper.
- Suwandono A, Kosasih H, Nurhayati, Kusriastuti R, Harun S, Ma'roef C, dkk. 2006. Four Dengue Virus Serotypes Found Circulating During An Outbreak Of Dengue Fever And Dengue Haemorrhagic Fever in Jakarta, Indonesia, during 2004. *Trans R Soc Trop Med Hyg* 100:pp.855-62.
- Sumarmo. 1987. Dengue Haemorrhagic Fever in Indonesia. *Southeast Asian J Trop Med Public Health* 18:pp.269- 74.
- Hadinegoro, Sri Rejeki. 2012. *Update Management of Infectious Diseases and Gastrointestinal Disorders*. Departemen Ilmu Kesehatan Anak FKUI-RSCM
- Purwaningrum, S. W., Saurina, N., Adisusilo, A.K. 2017. Analisis Kebermanfaatan Aplikasi Panduan Diet untuk Anak Penderita Demam Berdarah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat [e-journal]* Tersedia di <<https://media.neliti.com/media/publications/144251-ID-analisis-kebermanfaatan-aplikasi-panduan.pdf>> Diakses pada 25 Februari 2019.
- Rosandy TR. 2013. Pengembangan Buku Perencanaan Menu Untuk Penderita Penyakit Demam Berdarah. *J Tata Boga*. 2(1).
- Mandal S, Sinha NK, Samanta P, Das S, Bose K. 2011. Anthropometric Assesment of Nutritional Status Among College Women of Midnapore, West Bengal, India. *International Journal of Life Science & Pharma Research*. 1(1):81-7.
- Shivaprakash NC, Joseph RB. 2014. Nutritional Status of Rural School-Going Children (6-12 years) of Mandya District, Karnataka. *International of Journal Scientific Study*. 2(2):pp.39-43.
- Departemen Kesehatan RI. 2002. *Panduan makan untuk hidup sehat*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat, Direktorat Gizi Masyarakat, Departemen Kesehatan RI.

LAMPIRAN 1
Hasil Recall Pasien

Menu	Bahan	Berat (g)	Energi (kkal)	Protein (g)	Lemak (g)	Karbohidrat (g)	Fe (mg)
Makan pagi (07.00) : Nasi goreng telur	Nasi beras giling masak	90	160,2	1,89	0,09	36,54	0
	telur ayam	60	87,48	6,912	6,21	0,378	1,2
	bayam	30	7,668	0,7455	0,1065	1,3845	2
	ketimun	20	1,68	0,098	0,014	0,378	0,2
	Air mineral	0	0	0	0	0	0
Snack (21.00) : Susu	susu full cream	125	627,5	33,75	32,5	50	0,3
Makan malam (19.00) : Nasi + ayam goreng	Nasi beras giling masak	125	222,5	2,625	0,125	50,75	0
	ayam	45	78,822	4,7502	6,525	0	1,9
	Minyak kelapa sawit	5	45,1	0	0	0	0
makan siang (13.00) : Roti tawar + selai strawberry	roti putih	60	148,8	4,8	0,72	30	0,1
	Sele stroberi	10	23,9	0,05	0,06	6,45	0,02
Jumlah			1403,65	55,6207	46,3505	175,8805	5,72
AKG			1823,4	68,4	50,65	273,5	26
Persen			77%	81%	92%	64%	22%

LAMPIRAN 2
Perencanaan Menu

Jam Makan	Menu Makan	Bahan Makanan	Berat (g)	Energi (kkal)	Protein (g)	Lemak (g)	Karbohidrat (g)	Fe (mg)
Makan pagi (07.45)	Nasi putih	Nasi beras giling masak	100	178	2,1	0,1	40,6	0,2
	Rolade ayam	Ayam	46	80,5736	4,85576	6,67	0	0,6
		telur ayam lokal	25	42,63	2,8275	3,32775	0,174	0,8
	Perkedel kentang	Kentang	30	21,165	0,51	0,0255	4,8705	0,1
		telur ayam lokal	10	17,052	1,131	1,3311	0,0696	0,3
		Minyak kelapa sawit	5	45,1	0	0	0	0
Sawi kuah	Sawi	20	3,828	0,4002	0,0522	0,696	0,2	
Snack (10.00)	Biskuit	biskuit marie regal	25	1100	20	30	190	0,2
	Jus jambu	jambu biji	35	14,063	0,2583	0,0861	3,5014	0,1
		gula pasir	5	18,2	0	0	4,7	0
		susu kental manis	5	16,8	0,41	0,5	2,75	0
Makan siang (12.30)	Nasi putih	Nasi beras giling masak	100	178	2,1	0,1	40,6	0,2
	Tongseng daging	daging sapi	50	103,5	9,4	7	0	0,9
		kecap	8	3,68	0,456	0,104	0,72	0,2
		Minyak kelapa sawit	5	45,1	0	0	0	0
	Cah kacang panjang labu siam	kacang panjang	25	8,25	0,50625	0,05625	1,4625	0,3
		labu siam	25	5,395	0,1245	0,02075	1,39025	0,1
Snack (15.30)	Susu sapi hangat	susu sapi	75	45,75	2,4	2,625	3,225	0,1
	Brokoli rebus	brokoli	30	8,772	0,7224	0,1032	1,7028	0,3
Makan Malam (18.30)	Mie kuah	mie	100	137	4,51	2,1	25	1
	telur orak arik rebus	telur ayam lokal	50	85,26	5,655	6,6555	0,348	1,6
		ketimun	15	1,26	0,0735	0,0105	0,2835	0
		sawi	25	4,785	0,50025	0,06525	0,87	0,3
Jumlah				2164,164	58,94066	60,9331	322,9636	7,5
Kebutuhan				1823,4	68,4	50,65	273,5	26
Persen Kecukupan				119%	86%	120%	118%	29%

LAMPIRAN 3
Patofisiologi Penyakit

