

DAFTAR PUSTAKA

- Angsar, MD. 2009. Hipertensi Dalam Kehamilan *in* Prawihardjo, S. *Ilmu Kebidanan*, 2016. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, Jakarta. p: 542
- American College of Obstetricians and Gynecologists. 2013. Hypertension in pregnancy.
- Aspiani, R. Y. (2016). Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskular Aplikasi NIC & NOC. Jakarta: EGC.
- Astrina. N, Wahtin, S . 2014. Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia/Eklampsia di RSUD Panembahan Senopati Bantul. STIKES Aisyiyah Yogyakarta.
- Bangkele EY., Lintin, G., Anjar, SA. (2014). Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Preeklampsia pada Ibu Hamil di Rumah Sakit Undata Palu Tahun 2014. *Medika Tadulako Jurnal Ilmiah Kedokteran*. Vol. 3 no.1. p: 55
- Chaiworapongsa T, Chaemsaitong P, Yeo L, Romero R.2014. Pre-eclampsia part 1: current understanding of its pathophysiology. *Nat Rev Nephrol* ; p: 466-80
- Cormick, G., Betran, AP., Ciapponi, A., Hall, DR., Hofmeyr, G. J. (2016). *Inter-pregnancy interval and risk of recurrent pre-eclampsia: systematic review and meta-analysis*. *Reproductive health*, 13(1), p: 83.

- Cunningham, F., Leveno, K., Bloom, S., Spong, C., Dashe, J., Hoffman, B., et al. 2014. *Obstetrics Williams* (24th ed.). USA: McGraw-Hill Companies. p: 730-70
- Diaz, SH., Toh, S., Cnattingius, S. 2009. Risk of pre-eclampsia in first and subsequent pregnancies: prospective cohort study. *BMJ*. p: 2-3.
- Djannah, SN., Arianti, IS. 2010. Gambaran Epidemiologi Kejadian Preeklampsia/eklampsia di Rumah Sakit Umum PKU Muhammadiyah Yogyakarta tahun 2007-2009. *Bul Penel Sistem Kes*, p: 379-82.
- Fatmawati, L. dkk. 2017. Pengaruh Status Kesehatan Ibu Terhadap Derajat Preeklampsia /Eklampsia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan – Vol. 20 No. 2 April 2017*: p: 52–8
- Gustri, Y., Sitorus, RJ., Utama, F. 2016. Determinan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di RSUP DR. Mohammad Hoesin Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, November 2016, 7(3), p:209-217*
- Harutyunyan, A., Armenian, H., Petrosyan, V. (2013). *Interbirth interval and history of previous preeclampsia: a case-control study among multiparous women. BMC Pregnancy and Childbirth, 13(1), p: 244.*
- Hercus, A., Dekker, G., & Leemaqz, S. 2018. *Primipaternity and birth interval; independent risk factors for preeclampsia. The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine, p: 1-4.*
- Julianti, N. 2014. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklamsi Berat pada Ibu Hamil Trimester II di RSUD Kota Bekasi Tahun 2014. *Jurnal Ilmiah Kebidanan STIKes Mediaka Cikarang Volume 9 Nomor 2.*

- Jumleni. 2015. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia dan Eklampsia di BLUD Rumah Sakit Benyamin Guluh Kab. Kolaka Tahun 2014. Skripsi. Universitas Hasanudin. Makasar.
- Kalam, CA , Wagey. F.W, Mongan . S.P. 2017. Luaran Ibu dan Perinatal pada Kehamilan dengan Preeklampsia Berat di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode 1 Januari - 31 Desember 2016. *Jurnal e-Clinic (eCl)*, Volume 5, Nomor 2, Juli-Desember 2017. p:288-9
- Kartikadewi, R., Theresia, E. M., & Meila, N. 2017. Rasio Prevalensi Jarak Kehamilan Terhadap Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Bersalin di RSUD Sleman Tahun 2016. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Khairani Z. 2011. Hubungan Usia Ibu Bersalin Dengan Kejadian Preeklamsi Di Rsud Pasaman Barat Tahun 2011. Akademi Kebidanan Pasaman Barat
- Kementrian Kesehatan RI. 2015. Profil Kesehatan Indonesia 2014. Jakarta.
- Kemenkes RI. 2016. Profil Kesehatan Indonesia. Vol. 70, Kesehatan. p:1780- 90
- Ningsih. F. 2020. Kepatuhan *Antenatal Care* dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di Puskesmas Kayon Kota Palangkaraya. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, Vol 6 No 1, p: 98
- Novianti, H . 2016. Pengaruh Usia dan Paritas Terhadap Kejadian Preeklampsia Di RSUD Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Kesehatan, Vol. 9, No. 1, Februari 2016.* p: 28
- Nur, AF., Arifuddin, A. (2017). Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Rsu Anutapura Kota Palu. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 3(2), 69-75.

- Pankiewicz, K., Szczerba, E., Maciejewski, T, Fijałkowska, A.,. 2019. Non-obstetric complications in preeclampsia .Menopause Review/Przegląd Menopauzalny 18(2) 2019. Poland.
- Pratiwi. D. 2020. Faktor Maternal yang Mempengaruhi Kejadian Preeklampsia pada Kehamilan. Jurnal Medika Utama . Vol 02 No 01, p: 402
- Prawirohardjo, S. 2012. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Sarwono Prawirohardjo. p: 531-7
- Pribadi, A., Mose, J.C., Anwar, A.D. 2015. Kehamilan Risiko Ringgi. Jakarta : Sagung Seto
- Poon LC *et all*. 2019. The International Federation of Gynecology and Obstetrics (FIGO) initiative on pre-eclampsia: A pragmatic guide for first-trimester screening and prevention *Int J Gynecol Obstet* 2019. p: 5-8
- Raghupathy R. 2013. Cytokines as Key Players in the Pathophysiology of Preeclampsia. *Journal Medical Principles and Practice*. p: 8–19.
- Redman C.W, Sargent I.L, Taylor R.N. 2014. Immunology of Abnormal Pregnancy and Preeclampsia , In: *Taylor R.N, Roberts JM, Cunningham FG (eds): Chesley's Hypertensive Disorders in Pregnancy, 4th ed. Amsterdam, Academic Press, p:161-79*
- Regitz-Zagrosek V, Roos-Hesselink JW, Bauersachs J, et al. 2018. ESC Guidelines for the management of cardiovascular diseases during pregnancy. *Eur Heart J* 2018; p: 3165-241.

- Rimawati U., Puji, YW., Istioningsih,. 2019. Indeks Massa Tubuh (IMT), Jarak Kehamilan dan Riwayat Hipertensi Mempengaruhi Kejadian Preeklampsia. *Jurnal Ilmu Keperawatan Maternitas*, Vol 2 No 2. p: 9-10
- Ririn H. 2015. SRHR dan Agenda 2030. Indonesia: Rutgers WPF;
- Saifuddin, A. 2009. dalam buku Prawihardjo,S, Ilmu Kebidanan, 2016. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo. p: 537-41
- Saraswati . N, Mardiana. 2016. Faktor Risiko yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil (Studi Kasus di RSUD Kabupaten Brebes Tahun 2014) . *Unnes Journal of Public Health* 5 (2) (2016). p: 96
- Septiasih. 2017. Faktor Risiko Preeklampsia Ibu Bersalin Di Rsud Wonosari Tahun 2017. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta
- Sugiharto, A. 2007. Faktor-Faktor Risiko Hipertensi Grade II Pada Masyarakat (Studi Kasus di Kabupaten Karanganyar). Tesis. Universitas Diponegoro.
- Tolinggi. S., Mantulangi. K ., Nuryani. 2018. Kejadian Preeklampsia dan Faktor Risiko yang Mempengaruhinya . *Gorontalo Journal of Public Health*. Vol 1(2) Oktober 2018, p: 88
- Ward, K., Taylor, RN.2014. Genetic factors in the etiologof preeclampsia. In Taylor RN, Roberts, JM., Cunningham, FG. *Chesley's Hypertensive Disorders in Pregnancy*, 24th ed. Amsterdam Academic Press. P: 734
- Wibowo, N., Irwinda, R., Frisdiantiny, E., Karkata, M. K., Mose, J., Chalid, M., et al. 2016. *Pedoman Nasioanl Pelayanan Kedokteran : Diagnosis dan Tatalaksana Preeklampsia*. POGI, p: 6-8

Wijayanti, IT., Marfuah, S. 2019. Hubungan Pengetahuan dan Kepatuhan ANC Terhadap Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Trimester III Di UPT Puskesmas Toroh I Kabupaten Grobogan. The 10th University Research Colloquium 2019. p: 238-45

Lampiran 1 : Biodata Diri Penulis

Nama Lengkap : Nurul Arya Ramadhani
Stambuk : C011171038
Tempat/Tanggal Lahir : Bulukumba, 16 Desember 1999
Agama : Islam
Suku : Bugis
Alamat : Jl. P. Guppi, Villa Samata Sejahtera Blok B1 no. 24
Nama Ayah : Alm. Ambo Upe
Nama Ibu : Surya Ridwan, S. Pd
Alamat Orang Tua : Bulukumba
Pekerjaan Orang Tua

- Ayah : -
- Ibu : PNS

Anak ke : 1 dari 3 Bersaudara
No.Telp : 085396909586
Email : nurularyaramadhani@gmail.com

Riwayat Pendidikan Formal

Jenjang	Institusi	Bidang Ilmu / Jurusan	Tahun Masuk	Tahun Lulus
SD	SDN 45 Dampang	-	2005	2011
SMP	SMPN 2 Bulukumba	-	2011	2014
SMA	SMAN 1 Bulukumba	IPA	2014	2017
S1	Universitas Hasanuddin	Pendidikan Kedokteran	2017	Sekarang

Riwayat Organisasi

Periode	Organisasi	Jabatan
2019-2020	Medical Youth Research Club (MYRC)	Badan Pengurus Harian (BPH) Divisi HRD
2019-2020	Medical Muslim Family (M2F)	Badan Pengurus Harian (BPH) Departemen POM

Lampiran 2. Data Responden

No.	No. RM	Usia (tahun)	Pekerjaan	Gravida	Paritas	Antenatal Care	Jarak Kehamilan (tahun)
1	87429	38	Pegawai Swasta	3	2	>4 kali	9
2	86531	26	IRT	1	0	4 kali	pertama
3	80011	33	PNS	3	1	4 kali	<1
4	87607	28	Wiraswasta	1	0	>4 kali	pertama
5	86907	55	IRT	6	4	>4kali	6
6	87427	25	IRT	1	0	5 kali	pertama
7	82324	29	IRT	3	4	>4 kali	2
8	86664	29	IRT	2	1	>4 kali	7
9	87000	39	IRT	6	3	>4 kali	3
10	87495	43	IRT	2	1	>5 kali	7
11	87095	21	IRT	1	0	4 kali	pertama
12	87085	29	IRT	2	1	>5 kali	5
13	87042	41	IRT	3	2	5 kali	12
14	86637	25	IRT	1	0	>4 kali	pertama
15	85735	30	IRT	2	1	4 kali	3
16	86611	34	IRT	3	2	<4 kali	10
17	88111	26	Honorar	1	0	>4 kali	pertama
18	94362	26	IRT	1	0	>4 kali	pertama
19	93963	32	PNS	2	1	>4 kali	4
20	99165	38	IRT	5	4	6 kali	7
21	92882	27	IRT	1	0	>4 kali	pertama
22	94775	33	Perawat	1	0	>4 kali	pertama

23	94296	23	IRT	2	1	>4 kali	4
24	93996	28	IRT	2	0	<4 kali	pertama
25	99394	20	IRT	1	0	>4 kali	pertama
26	97495	36	IRT	4	3	4 kali	3
27	97691	26	IRT	2	1	5 kali	3
28	93561	33	IRT	1	0	>4 kali	pertama
29	92722	36	IRT	3	2	>4 kali	6
30	96417	31	IRT	1	0	4 kali	pertama
31	98016	30	Guru	2	1	>4 kali	3
32	92716	37	IRT	4	3	4 kali	10
33	100239	30	IRT	3	2	4 kali	3
34	98503	37	IRT	1	0	>4 kali	pertama
35	97673	25	IRT	2	1	>4 kali	3
36	100080	27	Guru	3	1	>4 kali	1
37	99776	27	Apoteker	1	0	7 kali	pertama
38	95310	27	IRT	2	1	>4 kali	6
39	95313	38	IRT	5	3	1 kali	6
40	96414	37	IRT	3	2	4 kali	6
41	93228	31	IRT	4	3	5 kali	7
42	93021	37	IRT	4	3	>4 kali	9
43	99609	31	IRT	4	1	>4 kali	4
44	97506	26	IRT	3	2	>4 kali	7
45	92532	38	Guru	1	0	3 kali	pertama
46	95247	39	IRT	5	3	3 kali	2
47	100164	21	IRT	1	0	>4 kali	pertama
48	94846	36	IRT	5	4	>4 kali	8

49	96845	39	IRT	3	2	>4 kali	10
50	97452	19	IRT	1	0	3 kali	pertama
51	96157	30	Karyawan	2	1	4 kali	9
52	100090	44	IRT	4	3	>4 kali	7
53	98962	37	Wiraswasta	6	5	>4 kali	8
54	96849	38	IRT	2	1	>4 kali	6
55	93649	19	IRT	1	0	7 kali	pertama
56	94342	41	IRT	3	2	>4 kali	18
57	95842	41	IRT	6	5	>3 kali	5
58	94255	40	IRT	1	0	>4 kali	pertama
59	90355	23	Bidan	1	0	>4 kali	pertama
60	89794	22	IRT	1	0	3 kali	pertama
61	82478	32	Honorar	1	0	>4 kali	pertama
62	87301	31	IRT	1	0	4 kali	pertama
63	91107	32	Wiraswasta	1	0	>4 kali	pertama
64	88407	24	PNS	1	0	5 kali	pertama
65	88405	37	IRT	1	0	1 kali	pertama
66	85105	28	Pegawai Swasta	2	0	>4 kali	1
67	90039	35	Akuntan	3	1	2 kali	<1
68	90044	27	IRT	1	0	4 kali	pertama
69	89035	32	IRT	1	0	5 kali	pertama
70	90317	22	Wiraswasta	1	0	>4 kali	pertama
71	89917	42	IRT	4	3	2 kali	8
72	88418	23	IRT	1	0	>4 kali	pertama
73	88217	26	IRT	2	1	>4 kali	7
74	90408	41	IRT	4	2	3 kali	2

75	88750	28	IRT	1	0	<4 kali	pertama
76	80044	37	IRT	4	1	>4 kali	1
77	84952	36	Wiraswasta	1	0	4 kali	pertama
78	81633	33	IRT	3	1	>4 kali	1
79	89944	24	Sales Marketing	1	0	>4 kali	pertama
80	90077	38	IRT	2	1	3 kali	14
81	92075	16	IRT	1	0	4 kali	pertama
82	86671	27	IRT	2	1	5 kali	6
83	80471	18	tidak kerja	1	0	7 kali	pertama
84	91959	35	Honoror	3	2	>5 kali	7
85	91259	34	IRT	3	2	3 kali	8
86	83313	23	IRT	1	0	>4 kali	pertama
87	88513	24	IRT	1	0	7 kali	pertama
88	92314	42	IRT	6	5	>4 kali	5
89	86714	31	IRT	3	2	4 kali	10
90	84468	31	IRT	2	1	4 kali	2
91	91992	30	IRT	2	1	>4 kali	4
92	89688	28	IRT	1	0	>4 kali	pertama
93	88482	24	IRT	2	1	>4 kali	5
94	91282	29	IRT	3	2	>4 kali	7
95	91980	24	IRT	1	0	>4 kali	pertama
96	87981	44	IRT	5	4	<4 kali	8
97	91277	44	IRT	5	3	>4kali	3
98	68878	36	Apoteker	3	1	>4 kali	1
99	79791	41	IRT	3	2	>4 kali	5
100	80403	34	IRT	3	2	3 kali	10

101	80402	32	IRT	2	0	>4 kali	2
102	79777	19	IRT	1	0	3 kali	pertama
103	78297	28	IRT	2	0	>4 kali	2
104	77796	25	IRT	2	1	>4 kali	3
105	74995	25	IRT	1	0	>4 kali	pertama
106	74568	32	wiraswasa	3	2	4 kali	4
107	79189	38	IRT	1	0	3 kali	pertama
108	79781	44	IRT	2	1	>4 kali	11
109	79730	25	IRT	2	0	>4 kali	2
110	78856	37	Karyawan Swasta	5	2	>4 kali	3
111	78446	29	IRT	1	0	>4 kali	pertama
112	75725	24	IRT	1	0	<4 kali	pertama
113	78621	20	IRT	1	0	>4 kali	pertama
114	77914	39	IRT	4	3	4 kali	5
115	78811	37	IRT	4	3	>4 kali	9
116	78917	25	IRT	2	1	<4 kali	6
117	78817	25	IRT	1	0	3 kali	pertama