

DAFTAR PUSTAKA

Amelia, R., Ariadi, A. dan Azmi, S. (2016) “Perbedaan Berat Lahir Bayi Pasien Preeklampsia Berat / Eklampsia Early dan Late Onset di RSUP Dr. M. Djamil Padang,” *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1), hal. 135–138. Tersedia pada:

<https://doi.org/10.25077/jka.v5i1.457>.

Andriani, C., Lipoeto, N.I. dan Indra Utama, B. (2016) “Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Preeklampsia di RSUP Dr. M. Djamil Padang,” *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1), hal. 173–178. Tersedia pada:

<https://doi.org/10.25077/jka.v5i1.464>.

Andriani, R., Murdiningsih, M. dan Rahmadhani, S.P. (2022) “Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil,” *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), hal. 137–147. Tersedia pada:

<https://doi.org/10.36729/jam.v7i2.861>.

Anggraeny, R. (2020) “FAKTOR RISIKO KEJADIAN PREEKLAMPSIA DI KOTA PAREPARE Behavior of Citizens in the Management of Household Waste in the Coastal Zone of Parepare City,” 1(1).

Anisah Aprillia Ulfah (2020) “Gambaran Karakteristik Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil : Studi Literature Review.”

Arifin, A. (2018) *Karakteristik Ibu Hamil Yang Mengalami Preeklampsia Di Rsud Kota Kendari Periode 2016/2017*. Tersedia pada: <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/732/>.

Baladina Nur Baiti dan Cahyanti, R.D. (2018) “KUALITAS RUJUKAN IBU

HAMIL DENGAN PREEKLAMPSIA/EKLAMPSIA DI UGD OBSTETRI-GINEKOLOGI RSUP DR. KARIADI SEMARANG PERIODE TAHUN 2013-2016,” 7(1), hal. 81–99.

Bokslag, A. *et al.* (2016) “Perkembangan Manusia Awal neonatus,” hal. 7–10.
Tersedia pada: <https://doi.org/10.1016/j.earlhumdev.2016.09.007>.

Budi Juliantari, K. dan Hariyasa Sanjaya, I.N. (2017) “Karakteristik Pasien Ibu Hamil Dengan Preeklampsia Di Rsup Sanglah Denpasar Tahun 2015,” *E-Jurnal Medika Udayana*, 6(4), hal. 1–9.

Cunningham, F.G. *et al.* (2014) *Williams Obstetri*.

Daryanti, M.S. (2020) “Karakteristik Ibu Hamil Dengan Pre Eklamsia Di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(0), hal. 81–91.

Dielsa, M.F. dan Ulya, R. (2020) “Hubungan Usia dan Status Gravida Ibu dengan Kejadian Preeklampsia di RSI Ibnu Sina Simpang Ampek Pasaman Barat,” *Jurnal Bidan Komunitas*, 3(2), hal. 80–85. Tersedia pada:
<https://doi.org/10.33085/jbk.v3i2.4615>.

Ekasari, T. dan Natalia, M.S. (2019) “Pengaruh Pemeriksaan Kehamilan secara Teratur terhadap Kejadian Preeklamsi,” *Jl-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 3(1), hal. 24–28. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33006/ji-kes.v3i1.125>.

Espinoza, J. *et al.* (2018) “American College of Obstetricians and Gynecologists’ Committee Gestational Hypertension dan Preeclampsia,” 199(September), hal. 103–119.

- Faiqoh, E. dan Hendrati, L.Y. (2014) “Hubungan karakteristik ibu, anc dan kepatuhan perawatan ibu hamil dengan terjadinya preeklampsia,” (2012), hal. 216–226.
- Fauziah, A. (2020) “Karakteristik Ibu Hamil dengan Preeklampsia di Puskesmas Kecamatan Palmerah Jakarta Barat Tahun 2019,” hal. 1.
- Gustri, Y., Sitorus, R.J. dan Utama, F. (2016) “Determinan Kejadian Preklampsia Pada Ibu Haml di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang,” 7(November), hal. 209–217.
- Isshp, M. *et al.* (2018) “Hypertensive Disorders of Pregnancy ISSHP Classification, Diagnosis, and Management Recommendations for International Practice,” hal. 24–43. Tersedia pada:
<https://doi.org/10.1161/HIPERTENSIAHA.117.10803>.
- Katharina, T. dan Lit, K. (2016) “Hubungan Karakteristik Ibu Hamil Dengan Kejadian Preeklampsia di Rumah Sakit Bhayangkara Pontianak Tahun 2015,” *Kebidanan*, 6, hal. 51–57.
- Kewa, M.F.G. (2021) “Asuhan Kebidanan Intranatal pada Ny ‘W’ dengan Preeklampsia Berat di Rumah Sakit Elim Rantepao.”
- Lilis, F., Sulistyono, A. dan Notobroto, H.B. (2017) “Pengaruh Status Kesehatan Ibu Terhadap Derajat Preeklampsia/Eklampsia Di Kabupaten Gresik,” *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 20(2), hal. 52–58.
- Lombo, G.E., Wagey, F.W. dan Mamengko, L.S. (2017) “Karakteristik Ibu Hamil Dengan Preeklampsia Di Rsup Prof Dr. R. D. Kandou Manado,” *Jurnal*

KEDOKTERAN KLINIK (JKK), 1(3), hal. 882–887.

Mamlukah dan Saprudin, A. (2018) “Gambaran karakteristik ibu hamil dengan risiko preeklamsia,” *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada*, 9(2), hal. 59–67.

Mila Triana Sari dan Atrayani, Y. (2018) “Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Preeklamsia Terhadap Kesehatan Masyarakat Ibu Hamil Kota Putri Ayu Kota Jambi,” 7(2), hal. 179–188.

Muzalfah, R. *et al.* (2018) “HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH Kejadian Preeklamsia pada Ibu Hamil,” 2(3), hal. 417–428.

Nurhikmatin (2021) “Hubungan Usia Ibu Terhadap Kejadian Preeklamsia,” (November).

Parantika, R.W., Hardianto, G. dan Anis, W. (2021) “Hubungan Obesitas, Kehamilan Kembar dan Riwayat Preeklamsia Ssebelumnya Dengan Kejadian Preeklamsia,” 5(3), hal. 307–316. Tersedia pada:

<https://doi.org/10.20473/imhsj.v5i3.2021.307-316>.

POGI (2016) “PNPK Diagnosis dan Tatalaksana Preeklamsia,” hal. 1–48.

Rahmi, L. (2018) “Pengaruh Preeklamsia Pada Kehamilan Terhadap Luaran Persalinan Maternal Dan Perinatal,” *Jurnal Ipteks Terapan*, 12(3), hal. 184.

Tersedia pada: <https://doi.org/10.22216/jit.2018.v12i3.2769>.

Ramos, J.G.L., Sass, N. dan Costa, S.H.M. (2017) “Preeklamsia,” hal. 496–512.

Rana, S. *et al.* (2019) “Compendium on the Pathophysiology and Treatment of Hypertension,” *Circulation Research*, 124(7), hal. 1094–1112. Tersedia pada:

<https://doi.org/10.1161/CIRCRESAHA.118.313276>.

Renaldy, R. (2016) "Risk Factors Related To Incidence of Preeclampsia in Rsia Pertiwi City of Makassar in 2016," *Digilibadmin.Unismuh.Ac.Id*, hal. 1–57.

Tersedia pada: https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/3019-Full_Text.pdf.

Sekar Arum, Erlinawati, Fauzia, Fitri Apriyanti, I. *et al.* (2019) *Kehamilan Sehat Mewujudkan Generasi Berkualitas Di Masa New Normal*.

Setiawan, R.P. (2016) "HUBUNGAN PARITAS DAN KONTRASEPSI DENGAN PREEKLAMPSIA RINGAN DI PUSKESMAS JAGIR Relationship Parity and Contraception with Mild Preeclampsia at Puskesmas Jagir," *Jurnal Berkala Epidemiologi*, Vo. 4(No. 1), hal. 100–112. Tersedia pada:

<https://doi.org/10.20473/jbe.v4i1.100-112>.

Setyawati, A., Widiasih, R. dan Ermiami, E. (2018) "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Di Indonesia," *Jurnal Perawat Indonesia*, 2(1), hal. 32. Tersedia pada: <https://doi.org/10.32584/jpi.v2i1.38>.

Siti, K. dan Sri, W. (2016) "Karakteristik Ibu Hamil Preeklampsia Characteristics of Preeclampsia Pregnant Women," *Journal Ilmiah Kesehata*, IX(September).

Situmorang, T.. *et al.* (2016) "Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Rsu Anutapura Palu," *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 2(1), hal. 1–75.

Spiro, L. dan Scemons, D. (2018) "Management of Chronic and Gestational Hypertension of Pregnancy: A Guide for Primary Care Nurse Practitioners," *The Open Nursing Journal*, 12(1), hal. 180–183. Tersedia pada:

<https://doi.org/10.2174/1874434601812010180>.

Sutiati Bardja (2020) “Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Berat/Eklampsia pada Ibu Hamil,” *Embrio*, 12(1), hal. 18–30. Tersedia pada: <https://doi.org/10.36456/embrio.v12i1.2351>.

WHO (2011) *WHO recommendations Drug treatment for severe hypertension in pregnancy*. Tersedia pada: <https://nasional.tempco.co/read/1319392/istana-klaim-sebagian-rekomendasi-who-sudah-dijalankan-jokowi>.

Wilkerson, R.G. dan Ogunbodede, A.C. (2019) “Hypertensive Disorders of Pregnancy,” *Emergency Medicine Clinics of North America*, 37(2), hal. 301–316. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1016/j.emc.2019.01.008>.

Winda Anisyawati (2019) “Gambaran Karakteristik Ibu HAMIL Dengan Prekalamisia di RSUD dr Abdoer Rahem Situbondo.”

Wulandari, E.S., Ernawati, E. dan Nuswantoro, D. (2021) “Risk Factors of Preeclampsia With Severe Features and Its Complications,” *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 5(1), hal. 29–37. Tersedia pada: <https://doi.org/10.20473/imhsj.v5i1.2021.29-37>.

Yeyeh R, A., Sari, D.Y. dan Humaeroh, D. (2021) “Hubungan karakteristik ibu bersalin dengan preeklampsia berat di Rsu A Purwakarta Tahun 2020,” *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 11(1), hal. 16–26.

Yingying, Y.M. *et al.* (2022) “Prevalensi Preeklampsia, Faktor Risiko, dan Hasil Kehamilan di Swedia dan Cina,” 4(5), hal. 1–14. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2021.8401>.