

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, 2016. Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh dan Pre Eklampsia dalam Kehamilan. *Jurnal Ilmiah Universitas Brawijaya*. VI(1), pp. 49-55.
- Almatsier, 2015. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Arieb Rica, 2020. Hubungan status gizi ibu hamil dengan kejadian pre eklampsia di Puskesmas Cilimus Kabupaten Kuningan. *Jurnal Publikasi Kebidanan*, vol. 11. No.2. Hal 62-71
- Benson, Ralph C. 2011. *Buku Saku Obstetri dan Ginekologi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Budihartati, L, Kusumastuty I, Hariadi I. 2016. Hubungan Status Gizi Dan Pola Makan Terhadap Penambahan Berat Badan Ibu Hamil. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, Juni 2016, Vol.3 No.1 Suplemen : 54 -62.
- Bobak, Irene. M., Lowdermilk., and Jensen. 2014. *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. Edisi 4. Jakarta : EGC.
- Claudia Tjipto. 2015. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Pre Eklampsia dalam Kehamilan. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, Volume 1, Nomor 1, hlm. 305-311
- Cunningham, F.G., Gant, N.F., Leveno, K.J., Gilstrap, L.C., Hauth, J.C., Wenstrom, K.D., 2013. *Hipertensi Dalam Kehamilan Dalam Obstetri* williams. 23 ed. Jakarta: EGC, pp 740-94.
- Dhara S dan Chatterjee K. 2015. A Study of VO2Max in Relation With Body Mass Index (BMI) of Physical Education Student. *Research Journal of Physical Education Science*. 3 (6) : 2320-9011
- Dinas Kesehatan Kabupaten Buleleng. (2020). *Profil Kesehatan Kabupaten Buleleng 2019*. Dinas Kesehatan Kabupaten Buleleng. Singaraja
- Dulton, 2012. *Rujukan Cepat Kebidanan*. EGC: Jakarta
- Ekasari T., dan Mega Silvian. 2019. Faktor - faktor yang mempengaruhi kejadian pre eklampsia di Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, Volume 2, No. 2, Februari 2019: Page 48-54

- Fauziyah, Y. 2012. *Obstetri Patologi Untuk Mahasiswa Kebidanan dan Keperawatan*. Jakarta: CV Graha.
- Fajarsari, Dyah. (2016). Pengaruh Paritas Dan Indeks Masa Tubuh (IMT) Terhadap Kejadian Preeklamsi Di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, Vol. 7 No. 2
- Hardinsyah dan Supariasa. 2016. *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Jakarta: ECG
- Icesmi Sukarni K, MargarethZh. 2013. *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Irianti, Bayu. 2014. *Asuhan Kebidanan Berdasarkan Bukti*. Jakarta: Sagung Seto
- Itoh, Naohiro Kanayama. (2014). Obesity and Risk of Preeclampsia dalam Medical Journal of Obstetrics and Gynecology. *Jurnal Internasional*, 2(2): 1024
- John Wantania. 2013. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Pre eklampsia. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, Volume 1, Nomor 1, Maret 2013, hlm. 305-311
- Kumalasari, 2015. *Panduan Perawatan Antenatal, Intranatal, Postnatal, Bayi Baru Lahir dan Kontrasepsi*. Jakarta: Salemba Medika
- Kemenkes, RI. 2017. *Pedoman Penanggulangan Status Gizi Pada Ibu Hamil*. Direktorat Bina Gizi. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2020. *Profil Kesehatan Indonesia 2019*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Lombo. 2017. Karakteristik Ibu Hamil Dengan Preeklampsia Di Rsup Prof Dr. R. D. Kandou Manado vol 1 no 3. *Jurnal Nasional*
- Mansjoer. 2012. *Kapita Selekta Kedokteran*. Jakarta: Media Aesculapius
- Maryunani. 2012. *Asuhan Kegawat Daruratan Dalam Kebidanan*. Jakarta: Trans Info Media
- Natiqotul F.,Kodijah. 2016. *Obstetri Maternal dan Neonatal*. Jakarta: Prenada Media

- Norma, Nita dan Mustika. 2013. *Asuhan Kebidanan Patologi*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Nugroho, T. 2012. *Obsgyn :Obstetri dan ginekologi*. Yogyakarta :Nuha Medika
- Nur Indrawati Lipoeto. 2016. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Preeklampsia di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas* 5(1)
- Paath, 2005. *Gizi dalam Kesehatan Reproduksi*. Jakarta: EGC
- Precelia Fransiska. 2020. Hubungan status gizi ibu hamil dengan kejadian pre eklampsia pada ibu hamil di Puskesmas Geyer I Kabupaten Grobogan. *Citra Delima*, Vol.4,No.1, Juli 2020
- Prawirohardjo, Sarwono. 2014. *Imu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo*. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo
- Proverawati, Atikah dan Siti Asfuah. (2012). *Buku Ajar Gizi Untuk Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Purwoastuti & Walyani.(2015). *Ilmu Obstetri & Ginekologi Sosial untuk Kebidanan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Ramdani. 2020. Hubungan status gizi ibu hamil dengan kejadian pre eklampsia di Puskesmas Sulili. *Jurnal Kesehatan Luwu raya*, 7(1), 73-81
- Robert. (2011). The Role obesity in preeclampsia: Pregnancy Hypertens. An International Journal of Woman's Cardiovascular Health. *Jurnal Internasional*, 1(1): 6-16.
- Robson, 2012. *Patologi Pada Kehamilan*. Jakarta: EGC
- Ruliati. (2013). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Preeklampsia di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, vol 1
- Sitoyo Sandu, Muhamad Ali Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sudibyo. 2013. *Buku Ajar Metodologi Riset Keperawatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.

- Sujiyatini, M. Hidayat. 2015. *Asuhan Patologi Kebidanan*. Jogjakarta: Nuha Medika
- Sukarni, I dan Margareth, Z.H. 2013. *Kehamilan, Persalinan dan Nifas*, Yogyakarta: Nuha Medika
- Sulistyoningsih, 2012. *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Swarjana, I. K. 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ulfa Rimawati. 2015 "Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kejadian Preeklampsia." *Jurnal Ilmu Keperawatan Maternitas* 2.2 (2019): 6-22.
- Yasi Anggasari. 2014. Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Pre Eklampsia Ibu Hamil Di Puskesmas Sidotopo Wetan.
- Yeyeh, Ai dan Lia Yulianti. 2014. *Asuhan Kebidanan Patologi Kebidanan*. Jakarta: Trans Info Media. *The Indonesian Journal Of Health Science*, vol. 10, No 2.
- Walyani, 2015. *Asuhan Kebidanan pada Kehamilan*. Yogyakarta :Pustaka Baru Press.
- Weku. 2016. Hubungan indeks massa tubuh (IMT) awal kehamilan dengan luaran maternal neonatal .*Jurnal Nasional*, Volume 4, (2).
- Quedarusman. 2013. Hubungan Indeks Massa Tubuh Ibu Dan Peningkatan Berat Badan Saat Kehamilan Dengan Preeklampsia. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, Volume 1, Nomor 1, Maret 2013, hlm. 305-311.