

DAFTAR REFERENSI

- ¹1. World Health Organization. Beyond The Numbers. origin.saero.who.int (2016).
2. Kementrian Kesehatan, RI. Strategi Penurunan AKI dan Neonatal. (2017).
3. Kementrian Kesehatan, RI. HASIL UTAMA RISKESDAS. (2018).
4. Sanjaya & Nyoman, H. I. Obesitas dalam Kehamilan. *Bagian/SMF Obstet. dan Ginekol. Fak. Kedokt. Univ. Udayana/RSUP Sanglah Denpasar* (2015).
5. Wafiyatunisa, Z. & Rodiani. Hubungan Obesitas dengan Terjadinya Preeklamsia. (2016).
6. Kementrian Kesehatan, RI. Angka Cakupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. (2019).
7. Widdad & Nurul. Patofisiologis Obesitas. *www.macademia.edu* (2015).
8. Kurdianti, Weni, D. Faktot-faktor yang Mempengaruhi Kejadia Obesitas pada Remaja. *Gizi Klin. Indones. Vol 11 No.*, Hal 179-190 (2015).
9. Saifudin & Abdul Bari. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. (Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, 2014).
10. Prawirohardjo, S. *Ilmu Kebidanan*. (Bina Pustaka Sarwono, 2010).
11. Pedoman Nasional Pelayanan Dokter. Diagnosis dan Tatalaksana Pre-Eklamsia. (2016).
12. M. James, R., M. Bodnar, L., Patrick, E. T. & W Powers Robert. The Role Of Obesity in Preeclamsia. *International* (2011).
13. Quedarusman, Hermanto, dkk. HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH IBU DAN PENINGKATAN BERAT BADAN SAAT KEHAMILAN DENGAN PREEKLAMSIA. *J. e-Biomedik Volume 1*, (2013).
14. Andriani Cintya, dkk. Hubungan Indeks Massa TUbuh dengan Kejadian Preeklamsia di RSUP Dr. M. Djamil Padang. (2013).
15. Ampera Miko & Pratiwi Melsy. HUBUNGAN POLA MAKAN DAN AKTIVITAS FISIK DENGAN KEJADIAN OBESITAS MAHASISWA POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES ACEH. *Aceh Nutr. J. Volume 2*

N, (2017).

16. YC Chooi, Ding DC & Magkos F. The Epidemiology of Obesity. *International Volume 92*, (2016).
17. BMC Public Health. No Title. (2017).
18. Gunawan Felicia Maria, D. HUBUNGAN AKTIVITAS FISIK TERHADAP KEJADIAN OBESITAS BERDASARKAN BODY FAT PERCENTAGE DI DESA BANJAROYO, KALIBAWANG, KULON PROGO, D.I YOGYAKARTA. *Farm. SAINS DAN KOMUNITAS Vol. 15 No*, (2018).
19. Banudi, L. *Gizi Kesehatan Reproduksi*. (EGC, 2013).
20. Septiani Riswanti & Raharjo Budi Bambang. Pola Konsumsi Fast Food, Aktivitas Fisik, dan Faktor Keturunan Terhadap Kejadian Obesitas. *Public Heal. Perspect. J. Volume 3*, (2017).
21. Ocviyanti Dwiana & Dorothea Maya. Masalah dan Tata Laksana Obesitas dalam Kehamilan. *Ikat. Dr. Indones. Volume 68*, (2014).
22. RI, K. Profil Kesehatan Indonesia.
23. Tjipto Claudia. Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian Preeklamsia. (2016).
24. Caroline EG dkk, D. Hubungan Obesitas Pada Kehamilan Dengan Preeklamsia. **Vol.4 No.1.**
25. Lalenoh Cristine Diana. *Preeklamsia Berat Dan Eklamsia : Tatalaksana Anestesia Periopertif*. (CV Budi Utama, 201AD).
26. Lukas Efendi. PENANGANAN TERKINI PREEKLAMSIA. (2013).
27. Pedoman Nasional Pelayanan Dokter. DIAGNOSIS DAN TATALAKSANA PRE-EKLAMSIA. (2016).
28. Depkes Angka Kematian Ibu di Indonesia. www.depkes.do.id (2010).