

DAFTAR REFERENSI

1. 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. wwwmacademia.edu (2015).
8. Kurdianti, Weni, D. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian 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 Preeclampsia. *International* (2011).
13. Quedarusman, Hermanto, dkk. HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH IBU DAN PENINGKATAN BERAT BADAN SAAT KEHAMILAN DENGAN PREEKLAMPSIA. *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 №*, (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 Preeklampsia. (2016).
24. Caroline EG dkk, D. Hubungan Obesitas Pada Kehamilan Dengan Preeklampsia. **Vol.4 №.1**,
25. Lalenoh Cristine Diana. *Preeklamsia Berat Dan Eklamsia : Tatalaksana Anestesia Perioperatif*. (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.go.id (2010).