

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI. *Panduan Pelayanan Pasca Persalinan bagi Ibu dan Bayi Baru Lahir*. (2019).
2. Prihesti, U. S., Nurdiati, D. S. & Ganap, E. P. Tren dan Faktor Risiko Kematian Maternal di RSUP Dr.Sardjito Yogyakarta tahun 2012-2017. *J. Kesehat. Reproduksi* **6**, 44 (2019).
3. Yogyakarta, D. K. D. *Profil Kesehatan DI.Yogyakarta tahun 2019*. (Dinas Kesehatan DI.Yogyakarta, 2020).
4. Manuaba, I. *Manuaba, I. (2010) Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan*. (EGC, 2010).
5. Wulandari, R. D. & Laksono, A. D. Hubungan Antara Rasio Bidan Dengan Kinerja Program Kesehatan Ibu Dan Anak Di Indonesia. *Bul. Penelit. Sist. Kesehat.* **22**, (2019).
6. Yogyakarta, D. K. *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta*. (2019).
7. Kabupaten, P. K. *Kabupaten Sleman Tahun 2016*. *Dinas Kesehat. Sleman* 865000 (2015).
8. Prawirohardjo, S. *Ilmu Kandungan*. (PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, 2011).
9. Isnaini, I., Hayati, E. N. & Bashori, K. Identifikasi Faktor Risiko, Dampak dan Intervensi Kecemasan Menghadapi Persalinan pada Ibu Hamil Trimester Ketiga. *Analitika* **12**, 112–122 (2020).
10. Rochjati, P. *Skrining Antenatal pada Ibu Hamil*. (Airlangga University Press, 2004).
11. Prawirohardjo, S. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal Dan Neonatal*. (Yayasan Bina Pustaka, 2008).
12. Murdayah, Lilis, D. N. & Lovita, E. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kecemasan pada ibu bersalin. *Jambura J. Heal. Sci. Res.* **3**, 115–125 (2021).
13. Wahyuningsih, H. P. *Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui*. (Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2018).

14. Amanu, M. A. Kehamilan, Persalinan, Nifas, Bayi Baru Lahir dan Keluarga Berencana (KB). *Manaj. Pengemb. Bakat Minat Siswa Di Mts Al-Wathoniyyah Pedurungan Semarang* 2–3 (2015).
15. Syukria, N., Dasuki, D. & Hasanbasri, M. Work Engagement Bidan Dalam Pelayanan Kunjungan Nifas Di Daerah Pedesaan (Pengalaman Di Puskesmas Gabus I Kabupaten Pati). (2018).
16. Kusumawati, L., Tendean, H. M. M. & Suparman, E. Persalinan Dengan Luaran Makrosomia Di Blu Rsup. Prof. Dr. R. D. Kandou. *e-CliniC* 2, 1–6 (2014).
17. Glodean, D. M., Miclea, D. & Popa, A. R. Macrosomia. A Systematic Review of Recent Literature. *Rom. J. Diabetes, Nutr. Metab. Dis.* 25, 187–195 (2018).
18. Shang, L. *et al.* Prenatal exposure to air pollution and the risk of macrosomia: Identifying windows of susceptibility. *Sci. Total Environ.* 818, 151775 (2022).
19. Ifalahma, D. & Wulandari, F. I. Hubungan Penambahan Berat Badan Ibu Selama Hamil Dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir Di RB An-Nuur Karanganyar. *J. Ilm. Rekam Medis dan Inform. Kesehat.* 5, 23–33 (2015).
20. Ifa, N. FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KECEMASAN PADA IBU HAMIL SAAT PANDEMI COVID-19 : LITERATUR REVIEW. 4,.
21. Putri, R. D., Novianti & Maryani, D. Ketidaknyamanan Pada Ibu Hamil, Bersalin, dan Nifas. *J. Midwifery* 9, 38–43 (2021).
22. Ari, K. *Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. (Pusdik SDM Kesehatan, 2016).
23. Pujiastuti, N. *Buku Panduan Keluarga, Pemberdayaan Keluarga Sebagai Personal Reference Pada Ibu Menyusui Eksklusif*. (Forikes, 2018).
24. Wigati, P. W. & Sari, D. K. The Effect of Egg White Consumption on the Healing Process of Perineum Wounds. *Str. J. Ilm. Kesehat.* 9, 1285–1290 (2020).