

## DAFTAR RUJUKAN

- Ainusyarifah., Nurhaeni, A., & Sumarni. (2018). *Lamanya Kala II Berdasarkan Paritas Ibu Bersalin di Wilayah Kerja Puskesmas Cangkolkota Cirebon Tahun 2018*. Jurnal Kesehatan Mahardika. Program Studi Kebidanan, STIKes Mahardika Cirebon.
- Alwan, L.I., Ratnasari, R., & Suharti, S., (2021). *Continuity of Care pada NY Masa Hamil sampai dengan Keluarga Berencana di BPM Muryati SST.Keb Sukorejo Ponorogo*. Penerbitan Artikel Ilmiah Mahasiswa, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- American College of Obstetricians and Gynecologists. (2015). *Practice Bulletin No. 155: Urinary incontinence in women*. *Obstetrics and Gynecology*, 126(5), e66-e81.
- Andriani, Y. (2019). *Memandikan bayi: praktik terbaik dalam perawatan bayi baru lahir di Rumah Sakit Islam Ibnusina Yarsi Bukittinggi*. Jurnal Abdimas Kesehatan Perintis, 1(1), 20-29.
- Apriani, W. (2022). *Asuhan Kebidanan Komprehensif Pada Ny. Ddi Praktik Mandiri Bidan Yuli Bahriah Palembang*. Palembang: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Husada.
- Astuti, A. P., Haryati, T., & Wijayanti, R. (2017). *Model Praktik Kebidanan Holistik dalam Pelayanan Kebidanan*. Jurnal Kebidanan Indonesia, 8(2), 100-106.
- Buku KIA. (2020) Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Chairunnisa, R. O., & Juliartti, W. (2022). *Asuhan Kebidanan pada Bayi Baru Lahir Normal di PMB Hasna Dewi Kota Pekanbaru*. Jurnal Kebidanan Terkini (Current Midwifery Journal), 02(01).  
<https://doi.org/10.25311/jkt/Vol2.Iss1.559>
- Delima, M. (2018). *Manajemen perawatan bayi baru lahir di Rumah Sakit Islam Ibnusina Yarsi Bukittinggi*. Skripsi. Yarsi Bukittinggi

- Dewi, F. N. (2014). *Perawatan Bayi Baru Lahir*. Jakarta: Salemba Medika.
- Diana, S. (2017). *Model Asuhan Kebidanan Continuity of Care*. Vol. 08 NO 01. Surakarta : CV Kekata Group
- Durahim, D., Islam, F., & Saadiyah, S. (2021). *The relationship between head circumference and primitive reflexes on the growth of infants aged 0-6 months at Puskesmas Sudiang*. Journal of Health Science and Physiotherapy, 1(1), 20-29.
- Guedes, M.R., Sauer, J.F., & Fonseca, R.P.(2019). *Head circumference as a measure of brain size: a narrative review*. Child's Nervous System, 35(5), 739-746.
- Hasibuan, R. (2021). *Laporan Praktik Stase Continuity of Care*. Program Studi Pendidikan Profesi Bidan, Program Profesi Fakultas Kesehatan, Universitas Aufa Royhan, Kota Padangsidimpuan.
- Indriyani, R., & Maudy, R. (2016). *Mekanisme Persalinan*. Jurnal Ilmiah Kebidanan, 7(2), 98-105.
- JNPK-KR. (2017). *Asuhan Persalinan Normal*. Jakarta : JNPK-KR.
- Kartinah, N. (2019). *The correlation between head circumference and primitive reflexes with developmental delay in infants*. Journal of Maternal and Child Health, 4(2), 122-129.
- Kemenkes. (2019). *Pedoman Pelayanan Kesehatan Ibu dan Bayi Baru Lahir di Fasilitas Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Pedoman Pelayanan Kesehatan Ibu dalam Persalinan Normal*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Komariah, N, M. S., Khairiyah, H. I., & Kurniawan, D. (2018). *Pengembangan Model Pendidikan Kesehatan Pada Ibu Hamil Untuk Menurunkan Angka*

- Kematian Ibu Di Kabupaten Bogor. Jurnal Program Kreativitas Mahasiswa, 02(01).
- Kuswanti. (2014). *Hubungan antara Usia Ibu Hamil dengan Lama Kala II Persalinan pada Ibu Bersalin di RSUD Panembahan Senopati Bantul*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2(2), 83-91.
- Lestari, T.R.P. (2020). *Pencapaian Status Kesehatan Ibu dan Bayi Pencapaian Status Kesehatan Ibu Dan Bayi Sebagai Salah Satu Perwujudan Keberhasilan Program Kesehatan Ibu Dan Anak*. Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI.
- Marmi, E. (2015). *Buku Ajar Neonatologi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Megasari, K. (2019). *Asuhan Kebidanan pada Trimester III dengan Ketidaknyamanan Sering Buang Air Kecil*. Jurnal Komunikasi Kesehatan, 10(2), 145-149.
- Ministry of Health Malaysia. (2018). *National Guidelines on the Management of Urinary Incontinence*. Putrajaya: Ministry of Health Malaysia.
- Nurfazriah, I., Hidayat, A. N., Kartikasari, R., & Yusuffina, D. (2021). *Peningkatan Pengetahuan Kader Tentang Kesehatan Ibu dan Anak dalam Upaya Pencegahan AKI Dan AKB di Desa Citaman*. International Journal of Community Service Learning, 5(4), 324-332. doi: <http://dx.doi.org/10.23887/ijcsl.v5i4>
- Puskesmas 9 Nopember Banjarmasin. (2022). *Pemantauan Wilayah Kesehatan Ibu dan Anak Banjarmasin*.
- Putri, E., Limoy, M. (2019). *Hubungan Perawatan Tali Pusat Menggunakan Kassa Kering Steril Sesuai Standar dengan Lama Pelepasan Tali Pusat pada Bayi Baru Lahir di Puskesmas Siantan Hilir Tahun 2019*. Volume 9 Nomor 1 Tahun 2019. Akademi Kebidanan Panca Bhakti Pontianak.

Raraningrum,V., & Yunita, R.D. (2021). *Analisis Implementasi Continuity of Care (COC)*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida, 8(1), 11-20. doi: 10.33024/rustida.v8i1.361

Ratnawati, D. (2020). *Kehamilan: Pengertian, Tahapan, dan Tanda-tandanya*. Alodokter. Diakses pada 9 Mei 2023 dari <https://www.alodokter.com/kehamilan-pengertian-tahapan-dan-tanda-tandanya>.

Rianti, D. (2021). *Asuhan kebidanan terintegrasi pada ibu hamil yang sering buang air kecil dengan melakukan senam kegel, bersalin, nifas, dan bayi baru lahir di Puskesmas Nagreg*. Laporan Tugas Akhir. Universitas Bhakti Kencana.

Riaz, N., Tahir, R., Muntaha, S. T., Aziz, S., & Zulfqar, R. (2019). *Comparison of Umbilical Cord Care : Chlorhexidine 4 % Versus Dry Cord Care*. 14(1).

Rostiana, D., & Muslimatun, S. (2020). *Relationship between primitive reflexes and head circumference with gross motor development in infants*. Enfermería Clínica, 30, 53-57.

Sari, M., & Rimandini, R. (2014). *Asuhan kebidanan pada masa nifas*. Jakarta: Salemba Medika.

STIKes Perintis Padang. (2020). *Panduan Praktik Klinik Obstetri dan Neonatal*. Padang: STIKes Perintis Padang.

Sukarni & Wahyu. (2013). *Kehamilan: Fisiologi, Patologi, dan Asuhan Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika.

Syaiful, A., Agustina, R., & Afifah, DN. (2019). *Asuhan Kebidanan pada Masa Kehamilan, Persalinan, dan Nifas*. Jakarta: Salemba Medika.

Vasconcellos, E.P., Vidal, S.A., Santos, A.S.(2016). *The importance of head circumference measurement for diagnosis of neurological and developmental disorders*. Jornal de Pediatria, 92(3), 223-229.

Wahyuni, S., & Wahyuningsih, E. (2016). *Efektivitas Penyuluhan Kesehatan Tentang Program Perencanaan Persalinan Dan Pencegahan Komplikasi Terhadap Peningkatan Pengetahuan P4k Pada Ibu Hamil Di Wilayah Puskesmas Karangnongko Klatten*. Motorik Jurnal Ilmu Kesehatan, 11(23). <http://jurnal.stikesmukla.ac.id/index.php/motor/article/view/260>. (Diakses 16 Februari 2023)

World Health Organization. (2017). *Guidelines on basic newborn resuscitation*. Geneva: World Health Organization.

World Health Organization. (2018). *WHO recommendations on antenatal care for a positive pregnancy experience*. Geneva: World Health Organization.

World Health Organization. (2019). *WHO child growth standards: head circumference-for-age, length/height-for-age, weight-for-age, weight-for-length, weight-for-height and body mass index-for-age: methods and development*. Geneva: World Health Organization.

Yuli. (2017). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Mitra Wacana Media