

DAFTAR PUSTAKA

- Armini, N. K. A. et al. (2016) BUKU AJAR KEPERAWATAN MATERNITAS 2. I. Surabaya: Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga. Available at:<http://eprints.ners.unair.ac.id/>.
- Berat, B., Rendah, L., Di, B., Rahayu, T. B., & Hidayat, A. (2010). *Panembahan Senopati Bantul Tahun 2010*.
- Dewi, S. (2016). Kewajiban Bidan Dalam Menanggulangi Kematian Ibu Dan Kematian Bayi Di Hubungkan Dengan Undang-Undang Kesehatan Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan Juncto Keputusan Gubernur Jawa Barat Nomor 441.8/Kep.1076-Dinkes/2014 Tentang Tim Koordinasi Program Penyelamatan Ibu Dan Bayi Baru Lahir. *Justisi Jurnal Ilmu Hukum*.
- Didien, I. S. and Suprapti (2016) Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal Neonatal. I. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dwiyanti, A. (2016). Hubungan Kenaikan Berat Badan Hamil Dengan Lama Persalinan di RSUD DR.M.Soewanhie Surabaya. *Universitas Airlangga*,
- Hidayati. (2018). Asfiksia pada Bayi Baru Lahir. *Angewandte Chemie International Edition*.
- Humaera, G., Puspitasari, R. D., & Prabowo, A. Y. (2018). Hubungan Tinggi Badan Ibu dengan Proses Persalinan. *Medula*,
- Hodijah, S., Ningsih, F. B., & Zulfa, M. (2018). Perbedaan Posisi Berbaring dan Miring terhadap Pungtum Maksimum Denyut Jantung Janin (DJJ) Primigravida. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*.
- Fahmi, Z. Y. (2020). Indeks Massa Tubuh Pra-Hamil sebagai Faktor Risiko Terjadinya Bayi Berat Lahir Rendah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*.
- Faradisa, I. S., Sardjono, T. A., & Purnomo, M. H. (2017). Teknologi Pemantauan Kesejahteraan Janin. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri 2017*

- Katiandagho, N. & K. (2015). Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di RSUD Liun kendage Tahuna. *Ilmiah Bidan*.
- Kementrian Kesehatan RI (2020) 'Buku Kia Revisi 2020 Lengkap'. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, p. 16.
- Kesehatan Ibu Dan Anak (Kia) Oleh Bidan Di Puskesmas Di Kota Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Archive of Community Health*.
- Kusuma. (2012). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Nilai APGAR. *Convention Center Di Kota Tegal*.
- Krull, M., & Kurniasari, D. (2020). Gambaran Faktor Kelengkapan Pencatatan Buku Kesehatan Ibu Dan Anak (Kia) Oleh Bidan Di Puskesmas Di Kota Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Archive of Community Health*.
- Marwiyah, N., Faletahan, S., Banten, S., Raya Cilegon, J., & Serang-Banten, P. (2016). HUBUNGAN PENYAKIT KEHAMILAN DAN JENIS PERSALINAN DENGAN KEJADIAN ASFIKSI NEONATORUM DI RSUD dr DRADJAT PRAWIRANEGARA SERANG (THE RELATIONSHIP OF PREGNANCY DISEASE AND LABOR TYPE TO NEONATAL AS-PHYXIA AT dr DRADJAT PRAWIRANEGARA GENERAL HOSPITAL SERANG).
- Noorbaya,Siti. *Asuhan Neonatus Bayi, balita dan anak prasekolah*. Gosyen Publishing.Yogyakarta.2020.
- Purwandari, D. (2018). Hubungan Panjang Telapak Kaki Kanan Ibu Hamil Dengan Kejadian Panggul Sempit Di RS. Robert Wolter Mongisidi Teling Manado. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(vol 4 No 2 (2010): INFOKES JURNAL ILMU KESEHATAN).
- Rsup, D., Kandou, P. R. D., Gerungan, J., Adam, S., & Losu, F. N. (2015). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum*. 66–72.
- Nurhayati, E., Fikawati, S., Ringroad, J., Daya, B., & Tamantirto, N. (2016). Indeks Massa Tubuh (IMT) Pra Hamil dan Kenaikan Berat Badan Ibu Selama Hamil Berhubungan dengan Berat Badan Bayi Lahir Body Mass Index (BMI) of Pra Pregnant Women and Weight Gain During

Pregnancy are Related with Infant Birth Weight. *Jurnal Ners Dan Kebidanan Indonesia*.

Susiana, S. (2019). *Angka Kematian Ibu : Faktor Penyebab Dan Upaya Penanganannya*.