

DAFTAR PUSTAKA

- Andayasri, dkk. (2016). *Proporsi sectio caesarea dan faktor yang berhubungan dengan sectio caesarea di RS Pemerintah dan RS Swasta Jakarta*.
- Asepta, B., Handayani, T. E., & Suharto, A. (n.d.). *Hubungan Antara Ketuban Pecah Dini Dengan Perpanjangan Kala I Persalinan*.
- Ayuningtyas, N., Aprina, A., & Anita, A. (2020). Pengaruh Biblioterapi “Teruslah Semangat Nadi” terhadap Stres Hospitalisasi Anak Pra Operasi. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 251–257.
- Azaria, D., & Pujiningsih, Y. (2012). Analisis tentang paritas dengan kejadian ketuban pecah dini pada ibu bersalin di RSUD Sidoarjo. *EMBRIO*, 1, 30–35.
- Azari, A. N. (2020). *Hubungan Usia Ibu Hamil Terhadap Kejadian Intrauterine Growth Restriction (IUGR) Studi Analitik Observasional di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang*. Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Boston & Hall. 2013. *Postnatal Vol. 4*. Jakarta: EGC.
- Caughey, T. K. (1963). Equivalent linearization techniques. *The Journal of the Acoustical Society of America*, 35(11), 1706–1711.
- Daniyati, A., & Mawaddah, S. (2021). Faktor-faktor Penyebab Terjadinya Persalinan Dengan Tindakan Sectio Caesarea di Ruang Bersalin Rumah Sakit Tingkat IV Wira Bhakti Mataram. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Farmasi*, 9(2), 14–18.
- Fajrini, F. (2017). Analisis Hubungan antara Pengetahuan, Psikologi dan Pengalaman bersalin Ibu dengan Pemilihan Proses Persalinan Normal atau Caesarea Pada Pasien Melahirkan di RSIA Hermina Ciputat. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 12(2), 121–128.
- Hidayah, U. R. N., Sangadji, N. W., Kusumaningtiar, D. A., & Ayu, I. M. (n.d.). *Hubungan Antara Letak Janin, Pre Eklamsi Berat Dan Ketuban Pecah Dini Dengan Kejadian Sectio Caesarea Di RSUD dr. Dradjat Prawiranegara*.
- Intan Salfariani, M., & Nasution, S. S. (2016). faktor Pemilihan Persalinan Sectio Caesarea Tanpa Indikasi Medis Di RSUD Bunda Thamrin Medan. *Jurnal Keperawatan Universitas Sumatra Utara*.
- Intarti, W. D., & Savitri, N. P. H. (2014). Efektifitas Penambahan Terapi penguatan Otot Pektoralis Mayor dan Minor pada Masase Payudara terhadap Produksi ASI Ibu Nifas. *Jurnal Kebidanan. Cilacap: Akbid Graha Medika*.
- Jitowiyono, S., & Kristiyanasari, W. (2012). *Asuhan Keperawatan Post Operasi dengan Pendekatan NANDA, NIC, NOC*.
- Karthik, L., Kumar, G., Keswani, T., Bhattacharyya, A., Chandar, S. S., & Bhaskara Rao, K. V. (2014). Protease inhibitors from marine actinobacteria as a potential source for antimalarial compound. *PloS One*, 9(3), e90972.
- Mezey, G., Kótai, E., Nagy, T., Lohner, L., Manuba, A., Gyulai, J., Deline, V. R., Evans Jr, C. A., & Blattner, R. J. (1979). A comparison of techniques for depth profiling oxygen in silicon. *Nuclear Instruments and Methods*, 167(2),
- Okumiya, K., Wada, T., Fujisawa, M., Ishine, M., Del Saz, E. G., Hirata, Y., Kuzuhara, S., Kokubo, Y., Seguchi, H., & Sakamoto, R. (2014). Amyotrophic lateral sclerosis and parkinsonism in Papua, Indonesia: 2001–

- 2012 survey results. *BMJ Open*, 4(4), e004353.
- Prawirohardjo, S. (2011). Ilmu kandungan. *Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.*
- Rismawati, R., Notoatmodjo, S., & Ulfa, L. (2021). Faktor Risiko Terjadinya Preeklamsia Ibu Bersalin. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 11(1), 24–33.
- Salfariani M, I., & Nasution, S. S. (2012). *Faktor pemilihan persalinan sectio caesarea tanpa indikasi medis di RSUD Bunda Thamrin Medan.*
- Setiana, P. (2019). Hubungan kelainan letak janin, preeklamsia, ketuban pecah dini dengan persalinan sectio caesarea. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 9(18), 69–75.
- Ulfa, E. N. B. (2021). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan persalinan secara sectio caesarea di rumah sakit umum Karsa Husada Batu tahun 2020.* Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Wahyuni, R., & Rohani, S. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi persalinan preterm. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(1), 61–68.
- Wulandari, P., Maharani, R. P., & Arifianto, A. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Tindakan Persalinan Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Santa Elisabeth Semarang. *Journal of Holistic Nursing Science*, 5(2), 64–71.