

DAFTAR PUSTAKA

- Amadella, P. P. (2022). Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil dengan Kejadian Bayi Lahir Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Ngampilan, Kota Yogyakarta (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Anggita, Imas Masturoh & Nauri. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: 307.
- Antari, G. Y., & Afrida, B. R. (2018). Hubungan Pekerjaan Ibu Dengan Kejadian Persalinan Preterm Dengan Ketuban Pecah Dini di RSUD Dr. Rasidin Padang Dan RSIA Siti Rahmah. *Jurnal Kesehatan Qamarul Huda*, 6(2), 6-11.
- Astiti, N. K. E. (2019). Probiotik Sebagai Terapi Komplementer Bakterial Vaginosis Dalam Kehamilan. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 9(1), 65-67.
- Cahyani, S. N., & Hernayanti, M. R. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Persalinan Preterm Di Rsud Wates Tahun 2017 (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Ernawati, Wahyu. (2016). Hubungan Faktor Umum Ibu dan Paritas dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Rumah Sakit Umum PKU Muhammadiyah Bantul Tahun 2016. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Febriani, M., & Syamsiah, S. (2020). Literature Review: Hubungan Preeklamsia Berat dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Stikespanakkukang. ac. id*, 1-20.
- Fela, A. T. (2019). Penatalaksanaan Pelvic Rocking Untuk Mengurangi Risiko Partus Lama Terhadap Ny. S G2p1a0 Di Pmb Nurhidayahlampung Selatan (Doctoral Dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Fitri, N. (2018). Gambaran Kejadian Persalinan Preterm Berdasarkan Faktor Ibu Dan Janin Di Rsud Majalaya Tahun 2017.
- Herman, S., & Joewono, H. T. (2020). Buku acuan persalinan kurang bulan (prematuur).
- Indah, F. N., & Utami, I. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Intan Husada: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 8(1), 19-35.

- Islamy, N., Yonata, A., & Hanriko, R. (2020). Uji Diagnostik Pemeriksaan Leukosit Dan Histopatologi Korioamnionitis Pada Pasien Ketuban Pecah Dini Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung.
- Jumhati, S., & Novianti, D. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian BBLR di Rumah Sakit Permata Cibubur-Bekasi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 113-119.
- Kementrian Kesehatan RI. 2022. Kelahiran Bayi Prematur. Jakarta: Kemenkes RI. Diakses pada tanggal 3 Juni 2023 dari https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1647/kelahiran-bayi-prematur#:~:text=Prevalensi%20bayi%20prematur%20di%20Indonesia,nasional%20BBLR%2011%2C5%25.
- Kurniawan, R. (2018). Hubungan Usia Ibu Terhadap Kejadian Bblr Dan Prematuritas Di Puskesmas Lingsar Dan Kediri Kabupaten Lombok Barat (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Kurniawan, M. B., & Wiwin, N. W. (2020). Hubungan Antara Diabetes Melitus Gestasional Dan Berat Badan Lahir Dengan Kejadian Respiratory Distress Syndrome (RDS) Pada Neonatus di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Borneo Student Research (BSR)*, 1(3), 1805-1812.
- Loviana, N., & Darsini, N. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Persalinan Prematur di RSUD Dr Soetomo. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 3(1), 85-97.
- Mayasari, B., Idayanti, T., Arismawati, D. F., & Wardani, R. A. (2018). Hubungan persalinan prematur dengan kejadian asfiksia neonatorum di ruang bersalin RSUD DR. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto. *Nurse and Health: Jurnal Keperawatan*, 7(1), 42-50.
- Miranti, M. (2022). Peran Faktor Sanitasi Dan Neutrofil Limfosit Ratio (NLR) Terhadap Luaran Kehamilan Pada Ibu Hamil Yang Menerima Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Sejak Masa Prakonsepsi di Kabupaten Takalar= The Role Of Sanitation Factors And Neutrophil Lymphocyte Ratio (NLR) On Pregnancy Outcomes In Pregnant Women Receiving *Moringa Oleifera* Leaf Extract Since Preconception In Takalar District (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Mustika, E., & Minata, F. (2021). Analisis Hubungan Faktor Maternal Dan Penyakit Kronik Pada Persalinan Prematur. *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan*, 11(21), 19-27.
- Nurhasanah, D., & Wiwin A, N. W. (2020). Pengaruh Terapi Musik Lullaby Terhadap Peningkatan Berat Badan dan Kestabilan Respirasi pada Bayi Prematur di Ruang Neonatal Intensive Care Unit: Literatur Riview.

- Notoadmojo, Soekidjo. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Puspita, S., Santoso, S., & Djanah, N. (2019). Hubungan Paritas Dengan Persalinan Preterm Di Rsud Wates Kulon Progo Tahun 2018 (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Puspitaningrum, E. M. (2018). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSIA Annisa Kota Jambi Tahun 2018. *Scientia Journal*, 7(2), 1-7.
- Putriana, Y., & Yenie, H. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pre Eklamsia pada Sebuah Rumah Sakit di Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 15(1), 31-42.
- Rumah Sakit Wawa Husada. (2023). Rekam Medis RS Wawa Husada Kepanjen. Malang.
- Sari, D. K., & Yunamawan, D. (2019). Hubungan Nutrisi, Usia Ibu Waktu Hamil Dan Asap Rokok Dengan Terjadinya Berat Badan Lahir Rendah Di Rumah Sakit Baptis Batu. *Biomed Science*, 6(1), 1-11.
- Sari, T. (2022). Hubungan Preeklampsia Dengan Kejadian Persalinan Preterm Di Rumah Sakit Panti Waluyo Purworejo (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Sigara, H. A. (2018). Analisis Faktor Terjadinya Asfiksia Neonatorum di RS PKU Muhammadiyah Surabaya (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Sudarmi, N. L., Budiani, N. N., & Novya Dewi, I. G. A. A. (2022). Gambaran Persalinan Preterm di RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 10(1), 86–93.
<https://doi.org/10.33992/jik.v10i1.1561>
- Sunge, A. S., & Aditasari, A. A. (2018). Penerapan Algoritma C4. 5 Pada Klasifikasi Kelahiran Bayi Prematur Di Desa Setia Mekar. *Jurnal SIGMA*, 8(2), 197-206.
- Sugianto, S., Megadhana, I. W., Suwiyoga, K., Suwardewa, T. G. A., Mayura, I. G. P. M., Suardika, A., & Putra, I. W. A. (2020). Infeksi Saluran Kemih Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Persalinan Preterm. *Intisari Sains Medis*, 11(2), 823-829.
- Sulistyorini, D., & Rahmawati, L. A. (2020). Umur Ibu Dan Paritas Sebagai Faktor Resiko Kelahiran Prematur Di Puskesmas Mandiraja 1 Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Ilmiah Medsains*, 6(2), 1-7.

- Theresia, Yohani. (2017). Hubungan Antara Preeklampsia dengan luaran Berat Badan Bayi Di RSUP H. Adam Malik Medan. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Tri, W. (2022). Hubungan Preeklampsia Dengan Kejadian Persalinan Preterm Di Rsud Wonosari Gunungkidul (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Trigustia, D. (2021). Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Dengan Presentasi Bokong Di Tempat Praktik Mandiri Bidan Desa Daya Murni Tulang Bawang Barat (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Ulfah, D. M., & Sari, G. P. (2019). Efek Terapi Murottal Al-Qur'an Terhadap Peningkatan Berat Badan Bayi Prematur (Studi Eksperimen Pada Bayi Prematur) Di RSUD Dr. Chasbullah Abdulmajid Kota Bekasi Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Bhakti Husada*, 5(1), 25-30.
- Utami, U. (2017). Hhubungan Antara Preeklampsia Berat dengan Kejadian Berat Lahir Rendah (BBLR) Di RS. Oen Surakarta. Skripsi. UMS.
- Widyaningsih, P. A. I. (2021). Karakteristik Ibu Hamil Yang Melahirkan Bayi Berat Lahir Rendah Di Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas Sukawati Ii Gianyar (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar).