

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, S. D., Izhar, M. D., & Noerjoedianto, D. (2018). Kejadian Tekanan Darah Tinggi Di Puskesmas Rawasari Kota Jambi Tahun 2018. *Jurnal Kesmas Jambi (Jkmj)*, 2(2), 45–55.
- Ayumi, Malia Harinda Nur. (2018). Pengaruh Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Tekanan Darah Tinggi Di Puskesmas Kendit Kecamatan Kendit Situbondo. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/Cbo9781107415324.004>
- Azizah, N., T.Maas, L., Sanusi, S. R., Diseases, R., & Hospital, F. A. (2017). Analisis Faktor Risiko Penyebab Tekanan Darah Tinggi Pada Wanita Dewasa Muda Dan Kaitannya Dengan Permasalahan Kehamilan Di Wilayah Kerja Puskesmas Teladan Tahun 2017. *37(6)*, 578– 580.
- Basana, L. Desi Uli, Ch, M., & Sembiring, R. (2017). Faktor–Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Tekanan Darah Tinggi Pada Kehamilan Studicase Control Di Wilayah Kerja Puskesmas Poriaha Kabupaten Tapanuli Tengah Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 1(3), 55–71.
- Dewi, R., Sari, P., Utama, W. T., & Lampung, U. (2015). *Penyuluhan Tentang Kualitas Tidur Pada Kehamilan Terhadap Tekanan Darah Tinggi Di Kecamatan Punggur , Lampung Tengah*. 4(1), 22–25.
- Dewiani, C., Studi, P., Keperawatan, D., Kesehatan, F. I., & Surakarta, U. M. (2017). *Upaya Pemenuhan Istirahat Dan Tidur Pada Ibu Hamil Trimester Iii*.
- Hanum, & Farhana. (2018). *Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu*.
- Hapsari, A., Wardani, H. E., & Kartikasari, D. (2019). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil Tentang Olahraga Selama Kehamilan Di Desa Klinterejo. *Journal For Quality In Women's Health*, 2(2), 1–4. <https://doi.org/10.30994/Jqwh.V2i2.31>
- Imaroh, I. I., Nugraheni, S. A., & Dharminto. (2018). Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Hiperensi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu, Kota Semarang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 6(1), 570– 580.
- Manoppo, E. J., & Masi, G. M. (2018). Hubungan Peran Perawat Sebagai Edukator Dengan Kepatuhan Penatalaksanaan Tekanan Darah Tinggi Di Puskesmas Tahuna Timur. *Jurnal Keperawatan*, 6(1).
- Marwiyah, N., & Sufi, F. (2018). Pengaruh Senam Hamil Terhadap Kualitas Tidur Ibu Hamil Trimester Ii Dan Iii Di Kelurahan Margaluyu Wilayah Kerja Puskesmas Kasemen.
- Miko, A., & Pratiwi, M. (2017). Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Obesitas Mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Aceh. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 2(1), 1.

<https://doi.org/10.30867/action.v2i1.29>

- Moi, M. A., Widodo, D., & Sutriningsih, A. (2017). Hubungan Gangguan Tidur Dengan Tekanan Darah Pada Lansia. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Keperawatan*, 2(2), 124–131.
- Nugraheny, E., Prabandani, W. K., & Akademi. (2013). Karakteristik Ibu Hamil Dengan Hiv. *Jurnal Genta Kebidanan*, 3(1). <https://doi.org/10.36049/jgk.v3i1.9>
- Prawirohardjo. (2013). Tekanan Darah Tinggi Dalam Kehamilan. *Foreign Affairs*, 91(5), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/Cbo9781107415324.004>
- Rachma, Z. (2017). Hubungan Aktivitas Fisik Selama Kehamilan Dengan Kejadian Pre- Eklamsia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas 1 Cilongok Kabupaten Banyumas. 1–14.
- Sari, D. P., Kusudaryati, D. P. D., & Noviyanti, R. D. (2018). Hubungan Kualitas Tidur Dan Aktivitas Fisik Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Di Posyandu Lansia Desa Setrorejo. *Profesi (Profesional Islam) Media Publikasi Penelitian*, 15(2), 93. <https://doi.org/10.26576/profesi.271>
- Sholiha, F. H. (2019). Diagnosis, Patofisiologis, Dan Manajemen Terapi Tekanan Darah Tinggi Pada Ibu Hamil (Pre- Eklampisa) Fifi. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/Cbo9781107415324.004>
- Suhardjono. (2017). Tekanan Darah Tinggi Pada Kehamilan. Dalam. *Ilmu Penyakit Dalam*, 2, 4005–4008. <https://core.ac.uk/download/pdf/234099598.pdf>
- Wijayanti, P. (2019). Hubungan Antara Aktivitas Fisik , Fakultas Ilmu Kesehatan Ump, 2019.
- Wolla, E. M. (2019). Pemenuhan Kebutuhan Istirahat Tidur Pada Ny. C. L Yang Menderita Tumor Paru Di Ruang Teratai Rsud. Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang Mei 2019. *Pemenuhan Kebutuhan Istirahat Tidur*, 91(5), 1–224. <https://doi.org/10.1017/Cbo9781107415324.004>