

DAFTAR PUSTAKA

- Asuhan Kebidanan Continuity Of Care Pada Ny. L Usia 26 Tahun Di PMB Emi Berkelanjutan (Continuity Of Care) Pada Ny. "A" G1P0A0 Di Puskesmas Kedung I
- Dewi, I., Jubaedah, A., & Kusmawati, D. (2023). Dengan Kejadian Perdarahan Postpartum Di Rumah Sakit Pena 98 Gunung Sindur Bogor Tahun 2023. 004.
- H V, J.M K, Gegor C. Buku ajar asuhan kebidanan edisi 4 volume2. Jakarta: EGC; 2008. 6. Meihartati T, Hastuti E, Abiyoga A, Sulistyorini C. 1000 hari pertama kehidupan [Internet]. Deepublish; 2018.
- Handayani D, Octavariny R, Saputri IN, Sari K. Pengaruh Pijat kaki dan rendam air hangat campur umbi kencur terhadap edema kaki fisiologis pada ibu hamil. *Jurnal Penelitian Kebidanan Kespro*. 2021;3(1).
- Jebara. *Pubhealth Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 67–72.
- Lestari N. Hubungan motivasi dan sikap dengan pelaksanaan senam pada ibu hamil di wilayah kerja puskesmas Sampara Kabupaten Konawe tahun 2018. Poltekkes Kemenkes Kendari; 2018.
- Ma'Rifa M. Asuhan Kebidanan berkesinambungan pada Ny G umur 27 tahun multipara di PMB Tri Rahayu Setyaningsih Cangkringan Sleman [Internet]. Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta; 2020.
- Mas'udah, S., Tumilah, T., & Windyarti, M. L.: N. Z. (2023). Asuhan Kebidanan Narimawati Pleret Bantul. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(10), 5029–5041
- Nur Safitri, P., Rizkiana, E., Rizki Syah Putri, S., & Ummi Khasanah Yogyakarta, P. (2023).
- Ophie, H. I. M. T., & Tjarono, S. (2019). Kajian Asupan Protein dan Asam Folat Pada Ibu Hamil Anemia Di Wilayah Lokus Stunting Di Kabupaten Kulon Progo (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Raraningrum, V., & Yunita, R. D. (2021). Analisis Implementasi Continuity Of Care (COC). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida*, 8(1), 11–20.
- Simbolon, N. (2023). Efektivitas Metode Gentle Birth dalam Mengurangi Tindakan Patologis Persalinan di Klinik Bersalin Bojonggede Tahun 2022: The Effectiveness of the Gentle Birth Method in Reducing Pathological Actions of Childbirth at the Bojonggede Maternity Clinic in 2022. *Open Access Jakarta Journal of Health Sciences*, 2(7), 801-809.