

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. R. Pramesti, D. S. Rusdianto, and H. Nurwasito, "Pengembangan Aplikasi Monitoring Kesehatan Ibu Hamil dan Anak Terintegrasi," 2019.
- [2] A. Yasin, F. Tupamahu, and R. Modanggu, "Aplikasi Sistem Monitoring Ibu Hamil," *Jurnal JTII*, vol. 7, no. 1, pp. 31–43, 2022.
- [3] N. Husin, "Perancangan Aplikasi Panduan dan Monitor Ibu Hamil Berbasis Android Studi Kasus di Kelurahan Rawa Bunga Jakarta," *Jurnal Esensi Infokom : Jurnal Esensi Sistem Informasi dan Sistem Komputer*, vol. 3, no. 1, pp. 15–21, 2022, doi: 10.55886/infokom.v3i1.342.
- [4] W. Lestari, "Aplikasi Monitoring Antenatal Care Ibu Hamil Dengan Perangkat Mobile Di Pelayanan Kesehatan: Literatur Review," *Jurnal Ilmu Kesehatan Insan Sehat*, vol. 10, no. 1, pp. 45–50, 2022, doi: 10.54004/jikis.v10i1.46.
- [5] H. Fajar, "APLIKASI PENGETAHUAN KEHAMILAN DAN PERHITUNGAN MASA KEHAMILAN BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA NAEGELE", [Online]. Available: [www.bsi.ac.id](http://www.bsi.ac.id)
- [6] G. Wichayono, A. Setyanto, and S. Raharjo, "Aplikasi Mobile Smart Birth Untuk Monitoring Ibu Hamil," *Jurnal IT CIDA*, vol. 5, no. 1, 2019.
- [7] Sri Mulyani, *Metode Analisis dan perancangan sistem*. 2016.
- [8] E. W. Fridayanthie, H. Haryanto, and T. Tsabitah, "Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web," *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 23, no. 2, Sep. 2021, doi: 10.31294/p.v23i2.10998.
- [9] M. Rais, "Penerapan Konsep Object Oriented Programming Untuk Aplikasi Pembuat Surat," 2019.
- [10] M. Rais, "Penerapan Konsep Object Oriented Programming Untuk Aplikasi Pembuat Surat," 2019.
- [11] sulistyawati and Ari, *Asuhan kebidanan pada masa kehamilan*. 2012.
- [12] manuaba, Ida Ayu Chandranita, and Ida Bagus Gde Fajar, *Ilmu kebidanan, penyakit kandungan, dan KB untuk pendidikan bidan*. 2010.
- [13] Romauli, *Asuhan Kebidanan Konsep dasar Asuhan Kehamilan*. 2014.
- [14] L. Rusdiana and H. Setiawan, "PERANCANGAN APLIKASI MONITORING KESEHATAN IBU HAMIL BERBASIS MOBILE ANDROID," *SISTEMASI*, vol. 7, no. 3, p. 197, Sep. 2018, doi: 10.32520/stmsi.v7i3.393.
- [15] Barbarar. Stright, *Keperawatan ibu -bayi baru lahir*. 2005.
- [16] Lenovo and kenneth J, *Buku Kedokteran EGC*, Panduan ringkas. 2009.
- [17] J. Suhimarita and D. Susianto, "AMIK Dian Cipta Cendikia APLIKASI AKUTANSI PERSEDIAAN OBAT PADA KLINIK KANTOR BADAN PEMERIKSA KEUANGAN PERWAKILAN LAMPUNG," *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi (JUSINTA) |*, vol. 2, no. 1, 2019.
- [18] Pipin Asporudin, *kamus Teknologi Informasi Komunikasi*. 2013.
- [19] A. Hidayat, A. Yani, P. Studi Sistem Informasi, and S. Mahakarya, "MEMBANGUN WEBSITE SMA PGRI GUNUNG RAYA RANAU MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL," 2019.

- [20] Onard, “JURNAL MARIA 22 JAN. 2015 kopi”, [Online]. Available: [www.gammu.org](http://www.gammu.org),
- [21] A. Juansyah, “Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA) PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED-GLOBAL POSITIONING SYSTEM (A-GPS) DENGAN PLATFORM ANDROID,” 2015.

