

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyani, M. E., Qodir, A., Informatika, J. T., & Batam, P. N. (2014). Perancangan aplikasi kunjungan kehamilanpriyani. *Jurnal Integrasi*, 6(1), 46–50.
- Arifin, N. Y., Veza, O., Sina, U. I., Baja, L., Studi, P., Informatika, T., & Sina, U. I. (2019). *Dashboard sistem aplikasi pengelolaan obat*. 1(2), 59–65.
- Dinas Kesehatan Jember. (2019). *Profil kesehatan kabupaten Jember 2018*. 327.
- Effect, T., Supported, M., Group, M., Against, I., Dimensional, T., Identify, C., On, L., & Class, S. (2017). *JURNAL Pengaruh Metode Group Investigation Didukung Media Tiga Dimensi Terhadap Kemampuan Mengidentifikasi Sifat-sifat Cahaya Pada Siswa Kelas V SDN Tegowangi Kabupaten Kediri Tahun Ajaran 2015/2016*.
- Elmas, M. S. H., Priantono, S., Hermawan, D. J., & Junaidi. (2019). Pengaruh Persepsi Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 9(1), 51–60.
- Fathoni, L. F., Firdausy, K., Yudhana, A., Elektro, S. T., Industri, F. T., Dahlan, U. A., Studi, P., Informatika, T., Industri, F. T., & Dahlan, U. A. (2016). *Application Information System Based Health*. 2(1), 37–46.
- Fathur, R., Pawiono, & Rini, L. H. (2014). Gambaran Sikap Ibu Hamil Dalam Pencegahan Preeklampsia / Eklampsia Di Desa Puton Kecamatan Diwek Kabupaten Jombang. *Journal Kesehatan*.
- Fidya, L. P. A. (2018). *Perbandingan Aplikasi Deteksi Dini Tumbuh Kembang Paper And Computer Based Terhadap Kepuasan Kerja Kader Dalam Pemeriksaan Tumbuh Kembang Anak*. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang.
- Herliana, A., & Rasyid, P. M. (2016). Sistem informasi monitoring pengembangan software pada tahap. *Jurnal Informatika*, 1, 41–50.
- Hidayah, N.-, Muhammin, T.-, & -, N.-. (2018). Faktor Yang Mempengaruhi Pemanfaatan Kelas Ibu Hamil Tahun 2018. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 9(1), 76–88. <https://doi.org/10.37859/jp.v9i1.1060>
- Hidayat. (2019). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data*. Jakarta: PT. Salemba Medika.
- Hidayat, A. (2014). metode kebidanan dan analisis data. *Kesehatan*, 1.
- Indriyani. (2013). *keperawatan maternitas pada area antenatal*. Graha Ilmu.
- Ismayanty, D., Sugih, S., Aziz, M. A., & Sastramihardja, H. S. (2019). *Pengaruh aplikasi deteksi dini risiko kehamilan (DDILAN) terhadap peningkatan pengetahuan dan sikap tentang risiko kehamilan to improvement knowledge and attitudes about the risk of*

- pregnancy.* 5(71), 129–133.
- Koentjoro. (2017). *Pelatihan Berpikir Optimis untuk Meningkatkan Harga Diri Pelacur yang Tinggal di Panti dan Luar Panti Sosial.*
- Legawati, U. (2017). *Analisis faktor risiko kejadian preeklampsia berat di rsud rujukan kabupaten dan provinsi Kalimantan Tengah.* 68–70.
- Lindayani, I. K. (2018). Skrining pre eklampsia. *Jurnal Ilmiah Kebidanan,* 6(1), 1–6.
- Literate, S., & Indonesia, J. I. (2020). *View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk.* 3(23), 274–282.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metode penelitian keperawatan.* Jakarta. Penerbit Rineka Cipta.
- nursalam salemba. (2017). *Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan : pedoman skripsi, tesis, dan instrumen penelitian keperawatan / Nursalam.*
- Prediksi, A., Count, Q., Metode, D., Metode, M., & Likelihood, M. (2018). Analisis Prediksi Quick Count Dengan Metode Cluster Random Sampling Dan Estimasi Confidence Interval Menggunakan Metode Maksimum Likelihood. *Unnes Journal of Mathematics,* 7(1), 108–119. <https://doi.org/10.15294/ujm.v7i1.27385>
- Profil Kesehatan Jatim.* (2019).
- Rawansyah, Lestari, V. A., & Anita, S. (2020). Sistem pakar diagnosa preeklampsia dini pada ibu hamil menggunakan metode fuzzy logic dan certainty factor. *Seminar Informatika Aplikatif Polinema.*
- Rusdiana, L., & Setiawan, H. (2019). Perancangan Aplikasi Monitoring Kesehatan Ibu Hamil Berbasis Mobile Android. *Sistemasi,* 8(1), 169. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v8i1.391>
- Saleh, M., Tamsah, H., & Feral, E. W. (2018). Pengaruh Ekspektasi, Persepsi, Kualitas Pelayanan terhadap Kepuasan Pasien Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Bhayangkara Makassar. *Jurnal Mirai Management,* 3(1), 0–15. <https://journal.stteamkop.ac.id/index.php/mirai>
- Sayekti, W. N., Syafruddin Syarif, Ahmad, M., Etty Nurkhayati, & Siti Suciati. (2020). Media edukasi tanda bahaya kehamilan berbasis android untuk meningkatkan pengetahuan ibu hamil. *Oksitosin: Jurnal Ilmiah Kebidanan,* 7(2), 76–86. <https://doi.org/10.35316/oksitosin.v7i2.656>
- Simamora. (2003). *Panduan Riset Perilaku Konsumen.*
- Situmorang, A. (2016). Pelayanan kesehatan reproduksi remaja di Puskesmas: isu dan tantangan. *Jurnal Pengertian Preeklampsia,* 6(2), 21–32.
- Siyoto. (2015). *dasar metodologi penelitian.*
- Sugiono, P. (2019). *metode penelitian* (2nd ed.).

WHO. (2017). *Hubungan kepatuhan antenatal care dengan angka kematian ibu pada ibu hamil.*

Widarma, A., & Kumala, H. (2018). Perancangan aplikasi gaji karyawan pada PT.PP London Sumatra Indonesia Tbk. Gunung Melayu Estate - Kabupaten Asahan. *Jurnal Teknologi Informasi*, 1(2), 166. <https://doi.org/10.36294/jurti.v1i2.303>

Yasmiyati. (2017). Sistem pakar diagnosis penyakit pada perokok dengan metode forward chaining berbasis web. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 19(1), 69–73.

