

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni Hidayah, N., & Muhammad Asnadi, N. (2024). PENERAPAN METODE AGILE DALAM MANAJEMEN PROYEK: SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW. *Februari*, 6(1), 43–53.
- Ariesta, A., Novita Dewi, Y., Ayu Sariasih, F., & Wahyuhening Fibriany, F. (2021). *PENERAPAN METODE AGILE DALAM PENGEMBANGAN APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE SYSTEM PADA PT XYZ*.
- Erawati, A. D., Widya, U., Semarang, H., Zulaika, C., & Manurung, M. T. (2021). TELEKONSULTASI IBU HAMIL DENGAN WHATSAPP DITINJAU DARI ASPEK YURIDIS. *Jurnal Kertha Semaya*, 9(11), 2125–2131. <https://doi.org/10.24843/KS.2021.v09.i11.p11>
- Ernawati, Karo Marni Br, Isnaini Fistaqul, Fatma istiadah, & Hidayati nurul. (2022). *KETIDAKNYAMANAN DAN KOMPLIKASI YANG SERING TERJADI SELAMA Kehamilan*.
- Fahrezi, A., Salam, F. N., Ibrahim, G. M., Syaiful, R. R., & Saifudin, A. (2022). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Inventori Barang Berbasis Web di PT. AINO Indonesia. *LOGIC: Jurnal Ilmu Komputer Dan Pendidikan*, 1–5. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>
- Fatimah, S., & Solikhatun, U. (2021). GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG TANDA BAHAYA KEHAMILAN BERDASARKAN KARAKTERISTIK IBU DI DESA SENGON KECAMATAN TANJUNG KABUPATEN BREBES. *Journal of Nursing Practice and Education*, 1(2), 91–97. <https://doi.org/10.34305/jnpe.v1i2.291>
- Finsensia Riti, Y. (2023). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI WEBSITE DENGAN KONSEP UI/UX UNTUK MENGOPTIMALKAN MARKETING PERUSAHAAN. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3), 2830–7062. <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3%20s1.3430>
- Gemilang Sakti, I., Hafiz bm, M., Wicaksono, T., Apriliani, E., & Haryono, W. (2022). BULLET: Jurnal Multidisiplin Ilmu Agile Development Methods Dalam Perancangan Aplikasi Penjualan Berbasis E-Commerce Pada Pt. *BULLET: Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 1112–1119. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/bullet>
- Guerrero-Ulloa, G., Rodríguez-Domínguez, C., & Hornos, M. J. (2023). Agile Methodologies Applied to the Development of Internet of Things (IoT)-Based Systems: A Review. In *Sensors* (Vol. 23, Issue 2). MDPI. <https://doi.org/10.3390/s23020790>
- Irawan Chandra, Y., Ruri Irawati, D., & Riastuti, M. (2024). Penerapan Model Agile-Extreme Programming (XP) Dalam Membuat Aplikasi Pengenalan Daerah Wisata di Wonogiri Berbasis Web. *IKRAITH-INFORMATIKA Jurnal Komputer Dan Informatika*. <https://doi.org/10.37817/ikraith-informatika.v8i1>

- Ismi Wulandari, N., & Safitri, A. (2024). HUBUNGAN ANTARA AKTIVITAS FISIK TERHADAP KUALITAS TIDUR PADA IBU HAMIL. In *AKSELERASI: Jurnal Ilmiah Nasional* (Vol. 6, Issue 1).
- Kurniadi, A., Ernawati, D., Mubarakah, K., & Setiono, O. (2023). Pengembangan Aplikasi Jagabunda Sebagai Pendampingan Ibu Hamil dalam Upaya Penurunan Kematian Ibu dan Bayi. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 8(1), 37. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.76549>
- Kurniawati, P., Atin Amanah, D., Ilmu Keperawatan, M., & Ilmu Keperawatan, F. (2023). Penggunaan Mobile Health (mHealth) Berbasis Sistem Pakar Pada Pemantauan Tanda Bahaya Kehamilan: Literature Review. *JHCN Journal of Health and Cardiovascular Nursing*, 3(1). <https://doi.org/10.36082/jhcn.v3i1.998>
- Lathifah neneng siti, Isnaini Nurul, Yantina yuli, Rosmiyati, Retnowati, & Yustiana lely. (2021). KONSELING KESEHATAN REPRODUKSI MENINGKATKAN PENGETAHUAN TENTANG KESUBURAN DAN KESADARAN KESEHATAN PRAKONSEPSI. *JURNAL PERAK MALAHAYATI*, 51–60.
- Mardiana eka, Musa Siti Mardhatillah, & Lestari Murni. (2022). Metode Hypnosis Dalam Mengatasi Perubahan Psikologis Selama Masa Kehamilan : Studi Literatur. *Jurnal JKFT*, 54–58.
- Nurritzka Rahmah Hida, Nurdiantami Yuri, & Makkiyah Feda Anisah. (2021). AKSES IBU HAMIL TERHADAP PELAYANAN KESEHATAN DI MASA PANDEMI COVID-19. *JURNAL KEBIJAKAN KESEHATAN INDONESIA : JKKI*, 94–99.
- Pradita Syafitri, N., Astuti Wiratmo, P., & Setyaningsih, W. (2020). HUBUNGAN STATUS SOSIAL EKONOMI IBU HAMIL TERHADAP KUNJUNGAN ANTENATAL CARE. *Binawan Student Journal (BSJ)* , 237–241.
- Ramadha Nur Ariesanto, & Nufriana Devi Adi. (2019). RANCANG BANGUN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI SKRIPSI ONLINE BERBASIS WEB. *JURNAL ILMIAH INTECH Information Technology Journal of UMUS*, 1–12.
- Setiany, A. P., Noviyanto, D., Irfansyahfalah, M., Aisah, S., Saifudin, A., & Kusyadi, I. (2021). *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi Penggunaan Metode System Development Life Cycle (SDLC) dalam Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Kas Sekolah*. 4(3), 179–186. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v4i3.11992>
- Tabrani, M., & Priyandaru, H. (2021). SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BERBASIS WEBSITE PADA UNL STUDIO DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER. In *JURNAL ILMIAH M-PROGRESS* (Vol. 11, Issue 1).
- Tahyudin, I., & Zidni Iman Sholihati. (2022). Pengembangan Aplikasi Tiga-Tingkat Menggunakan Metode Scrum pada Aplikasi Presensi Karyawan Glints Academy. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 6(1), 169–176. <https://doi.org/10.29207/resti.v6i1.3793>

- Tampubolon Dumayanti, & Simanjuntak Pastima. (2023a). IMPLEMENTASI APLIKASI PENGINPUTAN IVENTORY MENGGUNAKAN METODE AGILE BERBASIS WEB. *Jurnal Comasie*, 09, 606–615.
- Tampubolon Dumayanti, & Simanjuntak Pastima. (2023b). IMPLEMENTASI APLIKASI PENGINPUTAN IVENTORY MENGGUNAKAN METODE AGILE BERBASIS WEB. *Jurnal Comasie*, 606–615.
- Triharini, M., Mar’Ah Has, E. M., & Nofita, G. (2023). Determinant factors of anemia in pregnancy based on health belief model: a correlational study. *Jurnal Ners*, 18(1), 50–56. <https://doi.org/10.20473/jn.v18i1.43704>
- Virdyra Tasril, Muhammad Iqbal, Adinda Silvana Dewi, Endicha Eklis Syahputra, & Anwar Suhut. (2023). Usability Testing Kualitas Desain UI Pemahaman Literasi Digital Anak-Anak. *Bulletin of Computer Science Research*, 3(6), 427–434. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v3i6.286>
- Wahyuni Mohamad, R. (2021). Pemanfaatan System Informasi Mobile Bagi Kesehatan Ibu Hamil dan Anak. In *Jambura Nursing Journal* (Vol. 3, Issue 1). <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jnj|32>
- Yosi Duwita Arinda, & Milla Herdayati. (2021). Masalah Kesehatan Mental pada Wanita Hamil Selama Pandemi COVID-19. *JURNAL KESEHATAN VOKASI*, 6(1), 1–10.