

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, R. (2009). Pemodelan Analisis Berorientasi Objek dengan Use Case. *Media Informatika Vol. 8 No 2*, 73-81.
- Arens, Alvin A., dan James K. Loebbecke. 2003. *Auditing dan Pelayanan Verifikasi : Pendekatan Terpadu. Terjemahan Amir Abadi Jusuf*. Jakarta : Indeks.
- Bazaz, T. (2016). A Review on Single Sign on Enabling Technologies and. *International Journal of Computer Applications (0975 – 8887)*, 18-25.
- BPS. (2015). *Hasil Survei Penduduk Antas Sensus 2015*. Badan Pusat Statistik.
- Chacon, S., & Straub, B. (2014). *Pro Git 2nd Edition*. Apress.
- Connolly, T. M., & Begg, C. E. (2015). *Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation and Management Six Edition*. England: Pearson Education.
- Damayanti, D. P. (2017). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Kelas Ibu Hamil dan Kelas Ibu Balita. Pedoman Umum Manajemen Kelas Ibu*.
- Dhingra, S. (2022). *REST vs. SOAP: Choosing the best web service*. Diakses pada 4 April 2022, dari: <https://www.techtarget.com/searchapparchitecture/tip/REST-vs-SOAP-Choosing-the-best-web-service>
- Fathansyah. (2015). *Basis Data Revisi Kedua*. Bandung: Informatika.
- Fauzi, & Amin, M. (2012). *Pemrograman Database Visual Basic 6 dan SQL Server 2000*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Gehrke, J., & Ramakrishnan, R. (2014). *Database Management Systems*. New York: McGraw-Hill.
- Gitlab. (2022). *The DevSecOps Platform*. Diakses pada 4 Agustus 2022, dari About Gitlab: <https://about.gitlab.com/>
- Google Chrome Developer. (2023, 06 11). *Lighthouse Overview*. Diakses pada 4 April 2022, dari Chrome Developer: <https://developer.chrome.com/docs/lighthouse/overview/>
- Hakim, L. (2010). *Membangun Web Berbasis PHP dengan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Lokomedia.
- Ikatan Bidan Indonesia. (2004). *Buku Pelatihan Fasilitator Bidan Delima : Buku Acuan*. Jakarta: Pengurus Pusat Ikatan Bidan Indonesia

- Indonesia. (2014). Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2014 Tentang Keperawatan. *Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2014*.
- Indonesia. (2019). Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2019 Tentang Kebidanan. *Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2019*.
- Irwanto, D. (2007). *Perancangan Object Oriented Software Dengan UM*. Yogyakarta: Andi.
- Jayan. (2010). *CSS untuk Orang Awam*. Palembang: Maxicom.
- Kementerian Kesehatan. (2015). Petunjuk Teknis Penggunaan Buku Kesehatan Ibu dan Anak.
- Laudon, K.C., & Laudon, J.P. (2016). *Management Information Systems: Managing the Digital Firm (14th ed.)*. Pearson
- LucidChart. (2023, 03 31). *ER Diagram (ERD) - Definition*. Diambil kembali dari LucidChart: <https://www.lucidchart.com/pages/er-diagrams>
- Martin, R. C. (2014). *Agile Software Development, Principles, Patterns, and Practices*. Edinburgh Gate: Pearson Education Limited.
- Maulani, J. (2019). APLIKASI KESEHATAN MENGGUNAKAN METODE EPIDEMIOLOGI SKRINING TES UNTUK KARYAWAN CV.ANNISA. *Technologia*, 10-16.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/320/2020 Tentang Standar Profesi Bidan. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Mulyani, S. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Permodelan Unified Modelin Language (UML)*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Naista, D. (2017). *Codeigniter Vs Laravel*. Yogyakarta: Lokomedia.
- Nayoan, A. (2022, 08 04). *Webhook: Definisi, Cara Kerja, dan Bedanya dengan API*. Diambil kembali dari Niagahoster Blog: <https://www.niagahoster.co.id/blog/webhook-adalah/>
- Php. (2022, 09 04). <https://www.php.net/>. Diakses pada 4 April 2022, dari PHP: Hypertext Preprocessor: <https://www.php.net/>
- Podeswa, H. (2010). *UML for the IT Business Analyst*. Course Technology/Cengage Learning.
- Pr., E. (2015). *Pengenalan Node.js: Melalui Aplikasi Web*.
- Pressman, R. S., & Maxim, B. R. (2014). *Software Engineering : a practitioner's approach 8th Edition*. New York: McGraw Hill.

- Richard, S., & LePage, P. (2020). *web.dev*. Diakses pada 20 Mei 2022, dari What are Progressive Web Apps?: <https://web.dev/what-are-pwas/>
- Sidharta. (2017, September 1). *PROGRESSIVE WEB APPS*. Diakses pada 02 Mei 2022 dari BINUS UNIVERSITY MALANG: <https://binus.ac.id/malang/2017/09/progressive-web-apps/>
- Sipayung, E. M., Fiarni, C., & Aditya, E. (2017). Perancangan Sistem Informasi Helpdesk Menggunakan Framework ITIL V3. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 141-151.
- Slack. (2022, 08 04). *About Us Slack*. Diambil kembali dari Slack: <https://slack.com/about>
- Swati, D. (2016, November 07). *Search App Architecture*. Diakses pada 02 Mei 2022, dari: dari REST vs. SOAP: Choosing the best web service: <https://searchapparchitecture.techtarget.com/tip/REST-vs-SOAP-Choosing-the-best-web-service>
- Tiran, D. (2006). *Kamus Saku Bidan*. EGC.
- Vermaat, M. E., Sebok, S. L., Freund, S. M., Campbell, J. T., & Frydenberg, M. (2018). *Discovering Computer 2018 (Digital Technology, Data, and Device)*. Boston: Cengage Learning.
- W3Techs Web Technology Survey. (2022, 08 01). *Usage statistics of PHP for websites*. Diakses pada 4 April 2022, dari W3Techs: <https://w3techs.com/technologies/details/pl-php>
- Wila Chandrawila. (2001). *Hukum Kedokteran*. Bandung: Mandar Maju
- Wang, V., Salim, F., & Moskovits, P. (2013). *The Definitive Guide to HTML5 WebSocket*. Apress.