

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. L. Ryan, C. Kesuma. and W. Ragil. STMIK Nusa Mandiri Jakarta, “Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Online Berbasis Web Pada PMI Kabupaten Purbalingga,” *Evolusi J. Sains dan Manaj.*, vol. 6, no. 2, pp. 74–83, 2018, doi: 10.31294/evolusi.v6i2.4441.
- [2] D. Anggoro and N. Nofiyani, “Analisa Dan Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Bidan Praktek Swasta (Studi Kasus Bidan Silviana),” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 3, no. 1, pp. 11–19, 2016, doi: 10.33197/jitter.vol3.iss1.2016.116.
- [3] D. H. Kusuma, M. N. Shodiq, D. Yusuf, and L. Saadah, “Si-Bidan: Sistem Informasi Kesehatan Ibu dan Anak,” *INTENSIF J. Ilm. Penelit. dan Penerapan Teknol. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, p. 43, 2019, doi: 10.29407/intensif.v3i1.12508.
- [4] F. F. Ramadhan and Y. S. Sari, “SISTEM INFORMASI MONITORING ANTRIAN DAN REKOMENDASI DOKTER KANDUNGAN BERBASIS MOBILE Mobile Based Queue Monitoring Information System and Gynecologist Recommendations,” vol. 2, no. 2, pp. 206–214, 2019.
- [5] R. Tulloh, D. N. Ramadan, and D. Gusnadi, “Aplikasi E-Kms Untuk Pendataan Dan Rekapitulasi Tumbuh Kembang Balita Di Posyandu Mekar Arum 18,” *Panrita Abdi - J. Pengabd. pada Masy.*, vol. 4, no. 2, p. 216, 2020, doi: 10.20956/pa.v4i2.7761.
- [6] T. Handayani and G. Feoh, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web (Studi Kasus Di Klinik Bersalin Sriati Kota Sungai Penuh – Jambi),” *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 226–236, 2016, doi: 10.36002/jutik.v2i2.148.
- [7] Akbar. M, N. “Business Proce Model and Nation (BPMN),” vol. 12, no.5, pp. 12–28, 2002.
- [8] M. Komarudin, “Pengujian Perangkat Lunak Metode Black-Box Berbasis Equivalence Partitions pada Aplikasi Sistem Informasi di Sekolah,” *J. Mikrotik*, vol. 06, no. 3, pp. 02–16, 2016.
- [9] I. K. A. Herdinata Putra, D. Pramana, and N. L. P. Srinadi, “Sistem Manajemen Arsip Menggunakan Framework Laravel dan Vue.Js (Studi Kasus : BPKAD Provinsi Bali),” *J. Sist. Daninformatika*, vol. 13, no. 2, pp. 97–104, 2019.
- [10] S. Medi, D. Malik, and M. Suhartanto, “Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu,” Online. [Online]. Available: www.oreilly.com
- [11] A. R. Hidayat, “Jurnal Informasi Vol.7, No.2 / November / 2015,” *Audit Control Capab. Lev. TATA KELOLA Sist. Inf. MENGGUNAKAN COBIT 5 (Studi Direktorat TIK UPI*

Bandung), vol. VII, no. 2, pp. 33–47, 2015.

- [12] S. Hartati, “Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Kantor Notaris Dan Ppat Ra Lia Kholila, Sh Menggunakan Visual Studio Code,” *J. Siskomti*, vol. 3, no. 2, pp. 37–48, 2020, [Online]. Available: <https://www.ejournal.lembahdempo.ac.id/index.php/STMIK-SISKOMTI/article/view/123>
- [13] J. N. Robbins, *Learning web design: a beginner’s guide to HTML, CSS, Javascript, and web graphics*, vol. 50, no. 12. 2013. doi: 10.5860/choice.50-6805.
- [14] N. Artina, “Jurnal Penerapan Analisis Kebutuhan,” *Algoritma*, vol. 2, no. 1, pp. 329–338, 2006, [Online]. Available: https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/36495255/Jurnal_Penerapan_Analisis_Kebutuhan-with-cover-page-v2.pdf?Expires=1641225457&Signature=A2PIIdN8bj~98VN3SjL8BKInF5owr0FJdA1PC-T-bnJNjJLw10nCFZ3Kw7MZjIbv5ykBOOAC4RLVPICykD6eZXVQL~fit4JTVXQCqbr9qf8PWk-6VAZZxW5OU
- [15] P. Sulistyorini, “Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose,” *J. Teknol. Inf. Din. Vol.*, vol. XIV, no. 1, pp. 23–29, 2009.
- [16] D. I. Sensuse and S. H. Prayoga, “Analisis Usability Pada Aplikasi Berbasis Web Dengan Mengadopsi Model Kepuasan Pengguna (User Satisfaction),” *J. Sist. Inf.*, vol. 6, no. 1, p. 70, 2012, doi: 10.21609/jsi.v6i1.278.
- [17] A. Mubarak, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.