

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. P. P. Wardani and A. A. G. B. Udayana, “E-Invitation Sebagai Peluang Bisnis Era Industri 4.0 Di Bali,” J. Bhs. Rupa, vol. 5, no. 1, pp. 104–111, 2021.
- [2] V. D. Ramadhani, B. T. Hanggara, and I. S. E. Maghfiroh, “Perancangan Antarmuka dan Interaksi Pengguna Website Konfirmasi Kehadiran Acara pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Kediri menggunakan Metode Design Thinking,” Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput., vol. 6, no. 9, 2022.
- [3] Jejen, Maesaroh Siti, and Hermawan Rudi, “Analisis Penggunaan Sistem Informasi Penyedia Undangan Pernikahan Digital Di Hamka Printing Tasikmalaya,” Teknol. dan Rekayasa, vol. 3, no. 1, pp. 7–12, 2023.
- [4] A. R. B. Utomo, M. L. Famukhit, and D. Rahayu, “Analisis Minat Undangan Pernikahan Konvensional Dan Undangan Digital,” Repos. STKIP PGRI Pacitan, pp. 1–10, 2020.
- [5] S. H. Hasibuan, M. I. P. Nasution, and S. S. A. Sundari, “Development of Payment Gateway Digitalization Using Midtrans in the Use of Halodoc,” Int. J. Adv. Technol. Eng. Inf. Syst., vol. 2, no. 1 SE-Articles, pp. 9–17, 2023.
- [6] E. T. P. Puri and G. A. Lisiantara, “Peran Moderasi Pengungkapan Chatbot Menggunakan Konteks E-Commerce Terhadap Kepercayaan Pada Chatbot,” J. Ekon. Akuntansi, Manaj., vol. 2, no. 2, pp. 91–107, 2023.
- [7] A. Wahid Abdul, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [8] H. . Halvorsen, Software Development. 2020. doi: 10.1145/638750.638777.
- [9] M. Wahid and D. Priharsari, “Penilaian Kualitas Layanan Undangan RSVP Digital dengan menggunakan Importance Performance Analysis (IPA),” vol. 6, no. 3, 2022.
- [10] Y. Wahyudin and D. N. Rahayu, “Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review,” J. Interkom J. Publ. Ilm.

- Bid. Teknol. Inf. dan Komun., vol. 15, no. 3, pp. 26–40, 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i3.74.
- [11] M. Romzi and B. Kurniawan, “Implementasi Pemrograman Python Menggunakan Visual Studio Code,” JIK J. Inform. dan Komput., vol. 11, no. 2, pp. 1–9, 2020.
 - [12] T. U. N Helda, Suryadi, “Koneksi Tanpa Batas: Membangun Portfolio Web Interaktif dengan Vue, Nuxt, Dan API,” vol. 12, pp. 1557–1568, 2023.
 - [13] Z. Subecz, “Web-development with Laravel framework,” Gradus, vol. 8, no. 1, pp. 211–218, 2021, doi: 10.47833/2021.1.csc.006.
 - [14] A. D. Praba and M. Safitri, “Studi Perbandingan Performansi Antara Mysql Dan Postgresql,” J. Khatulistiwa Inform., vol. 8, no. 2, pp. 88–93, 2020, doi: 10.31294/jki.v8i2.8851.
 - [15] Z. Deineko, N. Kraievska, and V. Lyashenko, “QR Code as an Element of Educational Activity,” Int. J. Acad. Inf. Syst. Res., vol. 6, no. 4, pp. 26–31, 2022.
 - [16] Y. Prasetyo and J. Sutopo, “Implementasi Layanan Payment Gateway Pada Sistem Informasi Transaksi Pembayaran,” Univ. Technol. Yogyakarta, p. 7, 2020.
 - [17] M. Meng, S. Steinhardt, and A. Schubert, “Application programming interface documentation: What do software developers want?,” J. Tech. Writ. Commun., vol. 48, no. 3, pp. 295–330, 2018.
 - [18] M. I. Perkasa and E. B. Setiawan, “Pembangunan Web Service Data Masyarakat Menggunakan REST API dengan Access Token,” J. Ultim. Comput., vol. 10, no. 1, pp. 19–26, 2018, doi: 10.31937/sk.v10i1.838.
 - [19] K. Hulliyah, M. Shudhuashar, W. Santoso, W. Nurjannah, Murodi, and M. S. D. Ilyas, “Whatsapp Chatbot Implementation Using Node JS for a Da’wah Media Digitalization,” 2021 9th Int. Conf. Cyber IT Serv. Manag. CITSM 2021, 2021, doi: 10.1109/CITSM52892.2021.9588846.
 - [20] L. Tools, “The Effect of MVC Architecture on Nocode,” 2022.
 - [21] B. K. Hamilton and R. Miles, Learning UML 2.0, vol. 23, no. April. 2006.