

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Rifai, E. Astriyani, and U. Indria, "Pembuatan Video Company Profile Sebagai Penunjang Informasi dan Promosi Pada PT. Daiichi Elevator Indonesia," *Technomedia J.*, vol. 3, no. 1, pp. 98–109, Aug. 2018.
- [2] T. Anggoro, "Rancang Bangun Website Company Profile dan Appointment Pada Praktek Pribadi Dokter Gigi," Surabaya, 2022.
- [3] L. Setyowati and A. Z. Atsari, "Rancang Bangun Aplikasi Antrean Pasien Pada Klinik Dokter Gigi 'RS,'" *UG J.*, vol. 14, no. 1, pp. 24–35, 2021.
- [4] A. Munawir and N. Nugroho, "Penerapan Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Monitoring Pelanggaran Siswa," *J. Ilm. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 3, no. 1, pp. 69–78, 2023.
- [5] T. Pricillia and Zulfachmi, "Survey Paper: Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD)," *J. Bangkit Indones.*, vol. 10, no. 1, pp. 6–12, Mar. 2021.
- [6] E. H. Kusuma Dewi, I. S. Pratama, A. S. Putera, and C. Carudin, "Black Box Testing pada Aplikasi Pencatatan Peminjaman Buku Menggunakan Boundary Value Analysis," *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 6, no. 3, pp. 315–324, 2022.
- [7] A. Bhat, "System Usability Scale: What it is, Calculation + Usage." [Online]. Available: <https://www.questionpro.com/blog/system-usability-scale/>.
- [8] A. Agung Laksono, E. Rohyati Putri, M. Syahlanisyiam, and F. Ilmu Komputer, "Rancang Bangun Sistem Informasi Klinik Gigi Berbasis Web Menggunakan Metode Extreme Programming," *Tek. dan Multimed.*, vol. 1, no. 2, pp. 219–237, 2023.
- [9] D. P. Putra *et al.*, "Rancang Bangun Sistem Informasi Booking Antrian pada Klinik Berbasis Website," *RESI J. Ris. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 76–87, Jan. 2023.
- [10] H. Elvira and M. Maryam, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Pemeriksaan dan Perawatan Gigi Berbasis Website," *JUPI (Jurnal Ilm.*

- Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 525–537, May 2023.
- [11] N. Widiyana, T. W. Y. Pratama, and A. A. Prasetyo, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Berbasis Web Di Klinik Dander Medical Center,” *Indones. J. Heal. Inf. Manag.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–7, 2021.
- [12] M. H. Arsyad, E. N. Alam, and N. I. Utama, “Perancangan Aplikasi Berbasis Web Menggunakan Metode Sdlc Model Rad Untuk Manajemen Dan Reservasi Kunjungan Pasien Pada Praktek Mandiri Bidan,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 10, no. 6, pp. 5326–5332, 2023.
- [13] R. R. Manurung and E. Hidayat, “Rancang Bangun Company Profile Nadine Jaya Medika Berbasis Website Menggunakan Metode Prototyping,” *11 th Appl. Bus. Eng. Conf.*, vol. 11, no. 2023, pp. 84–92, 2023.
- [14] I. P. Widyadana, L. M. Yulyantari, and Edwar, “Corporate Identity Pada Praktek Dokter Gigi TW Dental Care Berbasis Website,” *Pros. Semin. Has. Penelit. Inform. dan Komput. 2023*, vol. 1, no. 1, p. 2023, 2023.
- [15] A. Hardiyansyah, “Rancang Bangun Website Company Profile Sanggar Seni Bagaskara Wonosobo,” Purwokerto, 2023.
- [16] K. D. Riyanto, “Rancang Bangun Company Profile Berbasis Website Pada Hax Barbershop Menggunakan Framework Laravel Dengan Agile DSDM,” Purwokerto, 2023.
- [17] M. F. Asy’ari, “Rancang Bangun Company Profile Berbasis Web Pada Milkmax Milkshake Menggunakan Metode Rapid Application Development,” Purwokerto, 2023.
- [18] R. Abdullah, *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2018.
- [19] N. Herman and N. Z. Janah, “Rancang Bangun Company Profile E-Life Solutions Plt Berbasis Web Sebagai Corporate Branding,” *J. Appl. Multimed. Netw.*, vol. 4, no. 2, pp. 16–26, Dec. 2020.
- [20] Y. Ningsih & E. Oemar, “Perancangan Company Profile PT Wiradecon Multi Berkah Sebagai Media Promosi,” *J. Barik*, vol. 2, no. 3, pp. 97–110, 2021.

- [21] Y. Syahidin and Y. Trioktafiani, “Perancangan Sistem Informasi Pasien Appointment Rawat Jalan Berbasis Web,” *J. Cendikia*, vol. 18, pp. 338–342, 2019.
- [22] Republik Indonesia, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 29 tahun 2004 Tentang Praktik Kedokteran*. Indonesia, 2004, pp. 1–69.
- [23] F. Indriyani, Yunita, D. A. Muthia, A. Surniandari, and Sriyadi, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Jakarta: Repository Universitas BSI, 2019.
- [24] V. Paradigm, “What is Use Case Diagram?” [Online]. Available: <https://www.visual-paradigm.com/guide/uml-unified-modeling-language/what-is-use-case-diagram/>. [Accessed: 30-Mar-2024].
- [25] N. Suryani, *Modul Pembelajaran Pemodelan Sistem Berorientasi Objek*. Karawang: Universitas Bina Sarana Informatika, 2019.
- [26] V. Paradigm, “What is Activity Diagram?” [Online]. Available: <https://www.visual-paradigm.com/guide/uml-unified-modeling-language/what-is-activity-diagram/#when-to-use-activity-diagram>. [Accessed: 30-Mar-2024].
- [27] V. Paradigm, “What is Class Diagram?” [Online]. Available: <https://www.visual-paradigm.com/guide/uml-unified-modeling-language/what-is-class-diagram/>. [Accessed: 30-Mar-2024].
- [28] V. Paradigm, “What is Sequence Diagram?” [Online]. Available: <https://www.visual-paradigm.com/guide/uml-unified-modeling-language/what-is-sequence-diagram/>. [Accessed: 02-Apr-2024].
- [29] E. Siswanto, *PHP Uncover (Kupas Tuntas Pemrograman PHP)*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik, 2021.
- [30] M. Jannah, Sarwandi, and C. Creative, *Mahir Bahasa Pemrograman PHP*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [31] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah Menguasai Framework Laravel*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [32] D. A. Hadi, *Ebook Belajar HTML & CSS Dasar*. 2019.
- [33] B. Raharjo, *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL*. Bandung: Informatika Bandung, 2011.

- [34] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. DI Yogyakarta: Penerbit Gava Media, 2019.
- [35] N. L. G. P. Suwirmayanti, I. K. A. A. Aryanto, I. G. A. N. W. Putra, N. K. Sukerti, and R. Hadi, “Penerapan Helpdesk System dengan Pengujian Blackbox Testing,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 2, no. 02, pp. 55–64, 2020.
- [36] I. Wahyudi and F. Alameka, “Analisis Blackbox Testing Dan User Acceptance Testing Terhadap Sistem Informasi Solusimedsosku,” *J. Teknosains Kodepena /*, vol. 04, no. 01, pp. 1–9, 2023.
- [37] N. Apriyanti, S. Fitri, A. Wati, A. Rezha, and E. Najaf, “Pemanfaatan Metodologi PXP dan Pengujian User Acceptance Testing ( UAT ) Dalam Pengembangan Website E-Kavling,” *J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 3, pp. 3678–3686, 2024.