

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit” Jakarta: Pemerintah Indonesia, 2009.
- [2] W. Abdillah, S. Yulianti, A. Sanggade, A. Emiliaty, dan Y. Destiany, “Perancangan Sistem Informasi Cuti Berbasis Web Pada Koperasi Syariah Benteng Mikro Indonesia” ADI Bisnis Digital Interdisiplin (ABDI Jurnal), 2021.
- [3] “Peraturan Bupati Tegal Nomor 67 Tahun 2020 tentang Jenis dan Tarif Pelayanan Puskesmas Kabupaten Tegal.” Kabupaten Tegal: Pemerintah Kabupaten Tegal, 2020.
- [4] T. Sanubari, C. Prianto, dan N. Riza, “Odol (One Desa One Product Unggulan Online) Penerapan Metode Naive Bayes Pada Pengembangan Aplikasi E-Commerce Menggunakan Codeigniter” Bandung: Politeknik Pos Indonesia, 2020.
- [5] R. Abdulloh, “7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula” Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [6] Y. Yudhanto dan H. A. Prasetyo, “Mudah Menguasai Framework Laravel” Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [7] A. Zanin dan R. Wernke, “A Comparative Study of PHP Frameworks Performance: Costing Models for Capacity Optimization in Industry 4.0: Trade-off between Used Capacity and Operational Efficiency” *Procedia Manufacturing*, vol. 32, pp. 864–871, 2019, doi: 10.1016/j.promfg.2019.02.295.
- [8] B. Nugroho, “Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL” Yogyakarta: Gava Media, 2019.
- [9] D. Novendri, “Kegunaan Structured Query Language (SQL) Dalam Sistem Informasi” pp. 1–7, 2019.
- [10] Laragon, “Documentation” Laragon Documentation, 2019. Diakses pada: 2 Desember 2023, dari <https://laragon.org/docs/>.
- [11] Visual Studio Code, “Why Visual Studio Code?” Microsoft, 8 Jan. 2024. Diakses pada: 2 Desember 2023, dari <https://code.visualstudio.com/docs/editor/whyvscode>.

- [12] Git, “*About Git*” n.d. Diakses pada: 2 Desember 2023, dari <https://git-scm.com/about>.
- [13] GitHub, “*About Git*” n.d. Diakses pada: 2 Desember 2023, dari <https://docs.github.com/en/get-started/using-git/about-git>.
- [14] Y. Murya, “*Framework PHP VII 2: Develop Aplikasi Web dengan Cepat dan Mudah*” Jakarta: Jasakom, 2016.
- [15] S. Mariko, “*Aplikasi Website Berbasis HTML dan JavaScript untuk Menyelesaikan Fungsi Integral Pada Mata Kuliah Kalkulus*” *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, vol. 6, no. 1, pp. 80–91, 2019, doi: 10.21831/jitp.v6i1.22280.