

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Anggreani, Elisabet Yunaeti; Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET, 2017. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Sistem_Informasi/8VNLDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sistem informasi&pg=PR5&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Sistem_Informasi/8VNLDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sistem%20informasi&pg=PR5&printsec=frontcover)
- [2] dan T. R. I. BKementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, “KBBI,” 2016. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/pendaftaran>
- [3] dan T. R. I. Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, “KBBI,” 2016. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/klinik>
- [4] dan T. R. I. Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, “KBBI,” 2016. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/dokter>
- [5] dan T. R. I. Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, “KBBI,” 2016. [https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/dokter hewan](https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/dokter%20hewan)
- [6] Elgamar, *Konsep Dasar Pemrograman Website Dengan PHP*. Kota Malang: CV. Multimedia Edukasi, 2020.
- [7] S. Lestari, *Sistem Informasi Klinik Gigi untuk Evaluasi Pelayanan Kesehatan Gigi*. Pekalongan Jawa Tengah: PT. Nasya Expanding Management, 2021.
- [8] A. Destriana, Rachmat; Maulana Husain, Syepry; Handayani, Nurdiana; Tegar Prahara Siswanto, *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase*. Sleman: CV. BUDI UTAMA, 2021.
- [9] A. Sari, Riri Fitri; Utami, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2021.
- [10] F. A. Jauhari, Achmad; Anamisa, Devie Rosa; Mufarroha, *Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Pengembangan System*. Malang: Tim MNC Publishing, 2022.
- [11] F. A. Anamisa, Devie Rosa; Mufarroha, *Dasar Pemrograman Web Teori dan Implementasi*. Malang: Tim MNC Publishing, 2020.
- [12] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: ABDI SISTEMATIKA, 2016.
- [13] N. Nurmalasari, A. Anna, R. Arissusandi, U. Bina, and S. Informatika, “Evolusi : Jurnal Sains dan Manajemen Vol 7 No . 2 September 2019 ISSN : 2338-8161 E-ISSN : 2657-0793,” vol. 7, no. 2, pp. 6–14, 2019.
- [14] S. Fitriana and Y. M. Kristania, “Perancangan Sistem Informasi Klinik Hewan Berbasis Android,” *EVOLUSI J. Sains dan Manaj.*, vol. 9, no. 2, pp. 112–122, 2021, doi: 10.31294/evolusi.v9i2.11413.

- [15] F. M. Hasanuddin, A. Arwan, and F. Amalia, “Pengembangan Sistem Manajemen Klinik Hewan Berbasis Web (Studi Kasus : Rakki Pet Clinic & Klinik Hewan UB),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 381–388, 2021.
- [16] N. I. Tirana, N. D. Nathasia, and A. Gunawan, “Optimalisasi Pengelolaan Data Pada Klinik Hewan Berbasis Web Menggunakan Metode Subset Query,” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 7, no. 4, pp. 1401–1410, 2022, doi: 10.29100/jipi.v7i4.3889.
- [17] D. Aldo, D. R. Habibie, and S. Susie, “Metode FAST Untuk Pembangunan Sistem Inventory,” *INOVTEK Polbeng - Seri Inform.*, vol. 6, no. 2, p. 211, 2021, doi: 10.35314/isi.v6i2.2080.
- [18] W. Warjiyono, F. Fandhilah, A. N. Rais, and A. Ishaq, “Metode FAST & Framework PIECES : Analisis & Desain Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 6, no. 2, pp. 172–181, 2020, doi: 10.31294/ijse.v6i2.8988.
- [19] Hernawaty, *Manajemen Sumber Daya Manusia: Strategi Menciptakan Kinerja Unggul*. Jawa Timur: AUSY MEDIA, 2022.

