



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- [1] BPS, “Indeks Pembangunan Teknologi Informasi dan Komunikasi 2022,” 06300.2315.
- [2] M. Ramadhany Budianto, T. Wening Galih, and S. Kurnia, “Perspektif Islam Terhadap Ilmu Pengetahuan dan Teknologi,” *J. Ilmu-Ilmu Keislam.*, vol. 21, no. 1, pp. 55–61, 2021.
- [3] K. Hasna, M. Defriani, and M. H. Totohendarto, “KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Redesign User Interface Dan User Experience Pada Website Eclinic Menggunakan Metode Design Thinking,” *KLIKKajian Ilm. Inform. dan Komuter*, vol. 4, no. 1, pp. 84–92, 2023.
- [4] A. Hidayat and A. Napila, “SOSIALISASI CYBER SECURITY AWARENESS DALAM UPAYA MELINDUNGI DATA PRIBADI SEJAK DINI DI PONDOK PESANTREN NAFIDATUNNAJAH,” *Abdi J. Publ.*, vol. 2, no. 3, pp. 170–173, 2024, [Online]. Available: <https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/AJP/index>
- [5] A. Tiara, A. Fauzi, H. Dayanti, N. Sari, N. Khotimmah, and T. Roliyanah, “Efektivitas Penggunaan Teknologi Informasi dan Komunikasi Terhadap Tata Persuratan Elektronik (Literature Review Manajemen Sekuriti),” *J. Ekon. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 5, pp. 843–849, 2023.
- [6] H. Paramata, A. Lahinta, and S. Suhada, “Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Diklat Berbasis Web,” *J. Syst. nformation Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 30–39, 2022.
- [7] M. Alda, “Pengembangan Aplikasi Pengolahan Data Siswa Berbasis Android Menggunakan Metode Prototyping,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 13, no. 1, pp. 11–23, Jan. 2023, doi: 10.34010/jamika.v13i1.8216.
- [8] L. Ariyanti, M. N. Dwi Satria, and D. Alita, “Sistem Informasi Akademik dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming pada Lembaga Kursus dan Pelatihan,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 90–96, 2020.
- [9] B. Damanik, “Rancangan Sistem Informasi SMP Negeri 1 Tuhemberua

- Kabupaten Nias Utara Menggunakan PHP Codeigniter,” *J. Mahajana Inf.*, vol. 6, no. 1, pp. 6–15, 2021.
- [10] *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. Jakarta: Pusat Bahasa, 2008.
- [11] “Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI).” Accessed: May 23, 2023. [Online]. Available: <https://kbbi.web.id/kelola>
- [12] “Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI).” Accessed: May 23, 2023. [Online]. Available: <https://kbbi.web.id/surat>
- [13] B. Damanik and L. Sarumaha, “Sistem Aplikasi Pengolahan Surat Masuk dan Surat Keluar Berbasis Web (Studi Kasus: Kantor Camat Telukdalam, Kab. Nias Selatan),” *J. Teknol. Kesehat. DAN ILMU Sos.*, vol. 4, no. 1, pp. 91–101, 2022.
- [14] T. Ramadhani, E. Aryani, Amiruddin, and Imasita, “Pengelolaan Surat Masuk dan Surat Keluar Berbasis Web Pada Jurusan Administrasi Niaga Politeknik Negeri Ujung Pandang (Studi Kasus Praktek Pengelolaan Surat Pada Matakuliah Simulasi Bisnis),” *J. Bus. Adm.*, vol. 2, no. 1, pp. 58–70, 2022.
- [15] Herpendi, Fathurrahmani, and K. A. Hafizd, “Mobile Letter (Aplikasi Disposisi Surat dan Telaah Staf Berbasis Mobile),” *Semin. Nas. Teknol. dan Multidisiplin Ilmu*, vol. 2, no. 1, pp. 68–76, 2022.
- [16] E. W. Rumaf, “Sistem Informasi Penomoran Surat Keluar Pada STMIK TIDORE MANDIRI,” *J. Sist. Inf. dan Komputer*, vol. 2, no. 1, pp. 1–8, 2022.
- [17] A. Syukron, E. Saputro, and P. Widodo, “Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Website,” *CONTEN Comput. Netw. Technol.*, vol. 3, no. 1, pp. 21–28, 2023.
- [18] Y. Yudhanto and H. Adi Prasetyo, *Mudah Menguasai Framework Laravel*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [19] Y. Supardi and Sulaeman, *Semua Bisa Menjadi Programmer Laravel Basic*. Elex Media Komputindo, 2019.
- [20] N. Fernando, Humaira, and E. Asri, “Monitoring Jaringan dan Notifikasi

- dengan Telegram pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Padang,” *J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 4, pp. 121–126, 2020.
- [21] G. W. Marshal and R. Soelistijadi, “ChatBot SPBU 44.501.01 Menggunakan Telegram Bot API Dengan Metode Long-Polling,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 17, no. 2, p. 125, 2023.
- [22] V. Ariandi, F. Hadi, and S. A. Lusia, “Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Dada Dengan Menggunakan Metode Naives Bayes dan Bahasa Pemrograman PHP dan MYSQL,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 4, no. 1, pp. 36–46, 2022, doi: <https://doi.org/10.47233/jteksis.v4i1.345>.
- [23] R. Sitanggang, T. Urian, and I. Manurung, “Rancang Bangun Sistem Penjualan Tanaman Hias Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySql,” *TEKESNOS*, vol. 4, no. 1, pp. 84–90, 2022.
- [24] R. Y. MF, *Pemrograman SQL dan PL/pgSQL di Database PostgreSQL*. Native Enterprise, 2020.
- [25] U. Kalsum Siregar, T. Arbaim Sitakar, S. Haramain, Z. Nur Salamah Lubis, U. Nadhirah, and F. Sains dan Teknologi, “Pengembangan database Management system menggunakan My SQL,” *SAINTEK J. Sains, Teknol. Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–12, 2024.
- [26] A. Zalukhu, S. Purba, and D. Darma, “Perangkat Lunak Aplikasi Pembelajaran Flowchart,” *J. Teknol. Inf. dan Ind.*, vol. 4, no. 1, 2023.
- [27] A. Noviantoro, A. Silviana, R. Fitriani, and H. Permatasari, “Rancangan dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 88–103, 2022.
- [28] K. ’ Afiihah, Z. Fira Azzahra, A. D. Anggoro, D. Redaksi, R. Akhir, and D. Online, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database: Sebuah Literature Review,” *J. INTECH*, vol. 3, no. 1, pp. 8–11, 2022.
- [29] R. S. Wicaksono, B. Juliartha, M. Putra, B. Hikmahwan, A. Komunitas, and N. Pacitan, “Rancangan dan Implementasi Aplikasi Kepramukaan ‘Strong Scout’ Berbasis Android,” *J. Electr. Electron. Mech. Inform. Soc. Appl. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 18–25, 2022.

- [30] R. Syahnita, “Perancangan Perangkat Lunak untuk Menggambarkan Diagram Berbasis Android,” *J. Ilm. Indones.*, vol. 6, no. 6, p. 6, 2021.