

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Hisabi, A. Azura, D. Lutfiah, and Nurbaiti, “Perkembangan Sistem Informasi Manajemen (SIM) di Indonesia,” *Juremi J. Ris. Ekon.* Vol.1 No.4 Januari 2022, vol. 1, no. 4, 2022.
- [2] J. Penerapan, T. Informasi, B. Web, U. Bendahara, and D. Sidawung, “IT-EXPLORE,” vol. 01, pp. 33–48, 2022.
- [3] A. Agestina, “Sistem Pengolahan Data Pengajuan Proposal Kredit Pada Unit Pengelola Kegiatan Tanjung Bintang,” *J. Teknol. Terkini*, vol. 1, no. 3, pp. 1–13, 2021, [Online]. Available: <http://teknologiterkini.org/index.php/terkini/article/view/48>
- [4] N. Nurfirdaus and A. Sutisna, “LINGKUNGAN SEKOLAH DALAM MEMBENTUK,” vol. 5, pp. 895–902, 2021.
- [5] D. A. Megawaty and D. Alita, “Teknologi dalam pengelolaan administrasi keuangan komite sekolah untuk meningkatkan transparansi keuangan,” 2021.
- [6] R. Syaifudin, B. W. Setyawan, P. Teknik, and E. Universitas, “Konsep E-System Menggunakan Teknologi Android di Smartphone untuk Memudahkan Pengelolaan Administrasi di Sekolah,” vol. 02, no. 01, pp. 70–84, 2022.
- [7] A. Yuliandesi, D. R. Sitompul, A. P. Ajf, and M. A. Hasan, “IMPLEMENTASI ALGORITMA MD5 DAN,” pp. 1–5, 2020.
- [8] R. Ferdiansyah and P. M. Hasugian, “Data Security System login With MD5 Algorithms in Applications deskresy . com,” vol. 2, no. 1, pp. 72–76, 2020.
- [9] R. Parlika, L. M. I. Prasetya, H. R. Putra, and ..., “Membangun login terenkripsi menggunakan bot Telegram dan database MySQL,” ... *SANTIKA Ke-1 2019*, 2019, [Online]. Available: <http://santika.ijconsist.org/index.php/SANTIKA/article/view/45>
- [10] Z. Titania Pricillia, “Survey Paper : Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak,” vol. X, no. 01, pp. 6–12, 2021.
- [11] S. R. U. A. S. Andy Antonius Setiawan, Arie S.M. Lumenta, “Rancang Bangun Aplikasi Unsrat E-Catalog,” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 4, pp. 1–9, 2019.
- [12] S. A. Long, “PELATIHAN PEMROGRAMAN CSS DAN HTML DI SMK AVICENA,” vol. 4, no. 1, pp. 34–38, 2021.
- [13] M. I. Y. Lubis and I. Zufria, “PERANCANGAN APLIKASI PENDATAAN VALINS YANG TERVALIDASI OLEH PT . TELKOM WITEL MEDAN BERBASIS WEB,” vol. 4, no. 1, pp. 33–41, 2022.
- [14] P. R. A. Yudi Permana, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI

PENJUALAN PERUMAHAN MENGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE A.,” vol. 10, pp. 153–167, 2019.

- [15] M. Nuraminudin, F. I. Komputer, and U. A. Yogyakarta, “Analisis dan implementasi onesignal dalam pembuatan aplikasi mobile hybrid lelang ikan hias,” vol. VI, no. 3, pp. 209–214, 2020.
- [16] A. Sadikin and N. Wiranda, *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN*. 2022.
- [17] D. R. B. Tarigan, “Sistem Informasi Akuntansi Diagram Aliran Data untuk Perusahaan Kecil Desi Ramadani Br Tarigan,” no. July, pp. 0–27, 2020.
- [18] A. Sujarwo, A. M. Sari, R. Lestari, and D. Yani, “Sistem Informasi Pengajuan Klaim Asuransi Kendaraan Berbasis Web Menggunakan UML,” vol. 1, pp. 294–300, 2020, doi: 10.30865/json.v1i3.2197.
- [19] H. Aldiansyah, I. Widipangestu, and D. Supriyadi, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Fashion Pria Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Extreme Programming Pada . . .,” *J. ESIT (E-Bisnis . . .)*, vol. XVII, no. 01, pp. 17–21, 2022, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/ESIT/article/view/19802>
- [20] B. K. Hutasuhut, S. Efendi, and Z. Situmorang, “Digital Signature untuk Menjaga Keaslian Data dengan Algoritma MD5 dan Algoritma RSA,” *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 3, no. 2, pp. 164–169, 2019, doi: 10.30743/infotekjar.v3i2.1019.