

Daftar Pustaka

- [1] PTSMI, “Sumber Daya Air,” *Insight SMI 2017- Kuartal 2*, vol. 11, no. 2, pp. 1–12, 2017.
- [2] G. W. Sasmito, “Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 2, no. 1, pp. 6–12, 2017.
- [3] N. Alannita and I. Suaryana, “Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi, Partisipasi Manajemen, Dan Kemampuan Teknik Pemakai Sistem Informasi Akuntansi Pada Kinerja Individu,” *E-Jurnal Akunt.*, vol. 6, no. 1, pp. 33–45, 2014.
- [4] S. Kom *et al.*, “UNIVERSITAS PUTERA BATAM,” 2018.
- [5] S. Ati, Nurdien, Kistanto, and A. Taufik, “Dasar-Dasar Informasi,” *Dasar-Dasar Inf.*, pp. 1–32, 2014.
- [6] T. Notohadiprawiro, “Sistem informasi pengertian dan kepentingannya,” *Univ. Stuttgart*, pp. 1–7, 2006.
- [7] E. Fridayanthie and J. Charter, “Rancang Bangun Sistem Informasi Simpan Pinjam Karyawan Menggunakan Metode Object Oriented Programming (Studi Kasus: Pt. Arta Buana Sakti Tangerang),” *None*, vol. 13, no. 2, pp. 63–70, 2016.
- [8] M. Danuri, “Object Oriented Programming (OOP) Pembangun Program Aplikasi,” *Infokam*, vol. V, no. 1, pp. 40–47, 2009.
- [9] Y. Suherman, “Sistem Informasi Kearsipan Tata Kelola Surat Pada Kantor Inspeksi BRI Kota Padang,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 1, no. 1, p. 26, 2017.
- [10] Y. Liang, “Introduction to Java programming, comprehensive version,” p. 1345, 2013.
- [11] S. Dharwiyanti and R. S. Wahono, “Pengantar Unified Modeling Language (UML),” *IlmuKomputer.com*, pp. 1–13, 2003.
- [12] D. Mahdiana, “Pengadaan Barang Dengan Metodologi Berorientasi Obyek : Studi Kasus Pt . Liga Indonesia,” *J. Telemat.*, vol. 3, no. 2, pp. 36–43, 2016.
- [13] I. Zufria, “Pemodelan Berbasis UML (Unified Modeling Language) dengan Strategi Teknik Orientasi Objek User Centered Design (UCD) dalam Sistem Administrasi

Pendidikan,” *Res. Gate*, no. August, 2016.

- [14] H. W. Luthfi and B. K. Riasti, “Sistem Informasi Perawatan Dan Inventaris Laboratorium Pada Smk Negeri 1 Rembang Berbasis Web,” *Indones. J. Comput. Sci. - Speed*, vol. 10, no. 1, pp. 83–91, 2013.
- [15] A. Andaru, “Pengertian database secara umum,” p. 2, 2018.
- [16] A. Putri, “Database Security (Keamanan Database) pada borland delphi.”
- [17] Muhamad Son Maurie, “Sistem Informasi Perpustakaan SMP Negeri 5 Palembang Menggunakan PHP dan MySQL,” vol. 1, no. 1, pp. 24–36, 2014.
- [18] M. R. Ridho, “Senayan Library Management System for dummies,” *J. Maju Mundur*, vol. 2, no. 3, pp. 1–10, 2018.