

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Guanabara, K. Ltda, E. Guanabara, and K. Ltda, "SISTEM INFORMASI, ORGANISASI, MANAJEMEN DAN STRATEGI," 2019.
- [2] P. P. R. I. N. 19 tahun 2005 TAHUN, "PANDUAN KONSELING BEHAVIORAL DENGAN TEKNIK SELF MANAGEMENT UNTUK MENINGKATKAN KERJA KERAS SISWA Pengantar," *Pandu. KONSELING Behav. DENGAN Tek. SELF Manag. UNTUK Meningkatkan. KERJA KERAS SISWA Pengantar*, no. 2, pp. 1–7, 2019.
- [3] MENDAGRI, "Sistem Informasi Geografis dan Pemetaan," *Sist. Inf. Geogr. dan Pemetaan*, vol. 49, pp. 69–73, 2019.
- [4] I. Fitriani, "Nilai-Nilai Pendidikan Islam Dalam Novel 'Bumi Cinta' Karya Habiburrahman El-Shirazy," *Thesis*, pp. 27–98, 2019.
- [5] R. S. U. Ningsih, "Hubungan Antara Konformitas Kelompok Dengan Perilaku Agresif Pada Siswa di SMP Negeri 39 Medan," *Pemutusan Hub. Kerja*, no. 1, pp. 1–12, 2019.
- [6] R. dan D. Kurniawan, "Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi," *Tim E-Media Solusindo*, pp. 18–65, 2019, [Online]. Available: [http://digilib.uinsby.ac.id/10669/5/bab 2.pdf](http://digilib.uinsby.ac.id/10669/5/bab%202.pdf)
- [7] J. O. N. K. Lamida, J. T. Elektro, F. Teknik, and U. N. Jakarta, "Pengembangan Perangkat Lunak Pengelola Data Kehadiran Pegawai Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Jakarta menggunakan Java dan RFID," 2019.
- [8] E. Helmud, P. Romadiana, and D. W. Dari, "Pengembangan E-Procurement Menggunakan Model Fast Studi Kasus CV.Mega Sakti Di Pangkal Pinang," *J. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 42–51, 2019.
- [9] A. Budiman and A. Mulyani, "Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi

- Persediaan Barang di TB. Indah Jaya Berbasis Desktop,” *J. Algoritma.*, vol. 13, no. 2, pp. 374–378, 2019, doi: 10.33364/algoritma/v.13-2.374.
- [10] Arlina, “Konsep Dasar Pendekatan Berorientasi Objek,” 2019, [Online]. Available: <http://www.sistem-informasi.xyz/2016/07/konsep-dasar-orientasi-objek.html>
- [11] R. Astuti, “Pemodelan Analisis Berorientasi Objek dengan Use Case,” *Media Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 73–81, 2019, [Online]. Available: [https://jurnal.likmi.ac.id/Jurnal/7\\_2009/Pemodelan\\_Analisis\\_rini\\_.pdf](https://jurnal.likmi.ac.id/Jurnal/7_2009/Pemodelan_Analisis_rini_.pdf)
- [12] F.- Sonata, “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,” *J. Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 22, 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [13] U. M. D. E. C. D. E. Los, “Sistem Informasi PT. Indolakto,” *Sist. Inf. PT. Indolakto*, vol. 12, pp. 84–174, 2019.
- [14] 2017:19-21) Burch dan Grudnitski dalam (Fauzi, “Bab II Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [15] B. Karina, “Pembangunan Sistem Informasi Distribusi Pupuk Di Pt. Gresik Cipta Sejahtera Perwakilan Lampung Berbasis Mobile,” 2019.
- [16] P. Sulistyorini, “Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose,” *J. Teknol. Inf. Din. Vol.*, vol. XIV, no. 1, pp. 23–29, 2019.
- [17] T. Hapnes and M. D. Fransisca, “Generator\_Melodi\_Berdasarkan\_Skala\_dan\_A,” *J. Inform.*, vol. 5, pp. 1–96, 2019.
- [18] A. Sistem, I. Geografis, A. T. Soelistio, T. A. Wibowo, and A. G. Permana, “Untuk Pengelolaan Padi Di Pulau Jawa Berbasis Web Application of Geographic Information System ( Gis ) for Management,” vol. 1, no. 1, pp. 720–731, 2019.
- [19] F. D. Putra, J. Riyanto, and A. F. Zulfikar, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset pada Universitas Pamulang Berbasis WEB,” *J.*

- Eng. Technol. Appl. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 32–50, 2020, doi: 10.36079/lamintang.jetas-0201.93.
- [20] M. Simanjuntak, T. Pasaribu, and S. Rahmadilla, “Implementasi Algoritma Merkle Hellman untuk Keamanan Database,” *MEANS (Media Inf. Anal. dan Sist.*, vol. 4, no. 1, pp. 46–50, 2019, doi: 10.54367/means.v4i1.327.
- [21] P. Pada, P. T. Anugrah, L. Mukti, and B. Menggunakan, “Jurnal Informatika dan Komputer ( JIK ) Membangun Sistem Informasi Pencatatan,” vol. 13, no. 2, pp. 37–50, 2019.

