

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” *J. KHATULISTIWA Inform.*, vol. IV, no. No.2, hal. 107–116, 2016.
- [2] K. Harianto, H. Pratiwi, dan Y. Suhariyadi, *Sistem Monitoring Lulusan Perguruan Tinggi Dalam Memasuki Dunia Kerja Menggunakan Tracer Study*, vol. 3, no. 2. Surabaya, 2019. doi: 10.30645/j-sakti.v3i2.148.
- [3] D. Arisandi dan S. I, P, “Sistem Pakar Dengan Fuzzy Expert System,” *Ponorogo Gracias Logis Kreat.*, hal. 80, 2021.
- [4] A. Trigunawan, W. I. Rahayu, dan R. Andarsyah, *Regresi Linear untuk Prediksi Jumlah penjualan terhadap Jumlah Permintaan*. Bandung: Kreatif, 2020.
- [5] K. Husna, M. S. Bandayani, dan E. Krisnanik, “Aplikasi Konseling Siswa Berbasis Web (Stusi Kasus: SMA Negeri 41 Jakarta),” *Inform. J. Ilmu Komput.*, vol. 16, no. 3, hal. 202, 2020, doi: 10.52958/iftk.v16i3.2192.
- [6] Nabilla dan A. Ichwani, “Sistem Informasi Layanan E-Konseling Psikologi Untuk Mahasiswa Berbasis Website Dengan Metode Prototype,” *J. Mnemon.*, vol. 5, no. 2, hal. 191–198, 2022, doi: 10.36040/mnemonic.v5i2.5244.
- [7] J. Hutahaean, *Konsep sistem informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [8] T Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2012.
- [9] A. Mulyanto, *Sistem Informasi konsep dan aplikasi*, vol. 1, no. 2009. Yogyakarta: Pustaka Belajar, 2009.
- [10] A. M. Lukman dan O. Rahmanto, “Aplikasi Panduan Pola Hidup Sehat,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 6, no. 1, hal. 64–70, 2020, doi: 10.31294/ijse.v6i1.7774.
- [11] S. Yuliani, B. Sudarsono, dan A. Wijaya, “Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Untuk Pemetaan Pasar Tradisional Di Kota Semarang Berbasis Web,” *J. Geod. Undip*, vol. 5, no. 2, hal. 208–2016, 2016.
- [12] S. Lubis, “Implementasi Application Programming Interface (API) Dalam Upaya Peningkatan Pengelolaan dan Pelayanan Informasi Publik Pada Kantor KPU Kabupaten Tapanuli Selatan,” Universitas Medan Area, 2017. [Daring]. Tersedia pada: <http://hdl.handle.net/123456789/1747>
- [13] A. Putra, “Layanan Khusus Peserta Didik (Kesiswaan),” *El-Idare J. Manaj. Pendidik. Islam*, vol. 2, no. 2, hal. 1–15, 2016.
- [14] S. Octavia, *Implementasi Manajemen Bimbingan Konseling Di Sekolah/Madrasah*. Penerbit Deepublish, 2019.
- [15] R. Tanjung *et al.*, *Dasar-Dasar Bimbingan dan Konseling*. Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [16] R. S. Wijaya, W. D. Husniah, R. Taherong, C. Nuryadin, L. Hanifa, dan N. Ichsani, “Professional Competency Levels Teacher Guidance and Counseling / Counselor School,” *IOP Conf. Ser. Earth Environ. Sci.*, vol. 235, no. 1, 2019, doi: 10.1088/1755-1315/235/1/012105.

- [17] M. A. Ismail, “Apa Itu SNBP Dan Bedanya Dengan SNMPTN ?,” *Universitas Stekom*, 2023. [https://stekom.ac.id/artikel/apa-itu-snbp-dan-bedanya-dengan-snmptn#:~:text=SNBP ialah pengganti SNMPTN pada,bidang akademik ataupun non akademik](https://stekom.ac.id/artikel/apa-itu-snbp-dan-bedanya-dengan-snmptn#:~:text=SNBP%20ialah%20pengganti%20SNMPTN%20pada,bidang%20akademik%20ataupun%20non%20akademik).
- [18] Info Kampus, “Pendaftaran SNBP 2023 Sebentar Lagi, Siswa Eligible Siap-siap Mendaftar,” *Republika.co.id*, 2023. [https://kampus.republika.co.id/posts/201139/pendaftaran-snbp-2023-sebentar-lagi-siswa-eligible-siap-siap-mendaftar#:~:text=Siswa eligible adalah siswa yang,berakhir pada 8 Februari 2023](https://kampus.republika.co.id/posts/201139/pendaftaran-snbp-2023-sebentar-lagi-siswa-eligible-siap-siap-mendaftar#:~:text=Siswa%20eligible%20adalah%20siswa%20yang,berakhir%20pada%208%20Februari%202023).
- [19] TSI SNPMB, “SNBP.” <https://snpmb.bppp.kemdikbud.go.id/?mid=4#>
- [20] S. T. Anhar, *Panduan menguasai PHP & MySQL secara otodidak*. Jakarta: mediakita, 2010.
- [21] P. Andrianto dan A. Nursikuwagus, “Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web di Puskesmas,” *Senaski*, hal. 47–52, 2017.
- [22] T. Yuliano, “Pengenalan PHP,” *Ilmu Komputer*, 2017.
- [23] R. Sanjaya dan S. Hesinto, “Rancang Bangun Website Profil Hotel Agung Prabumulih Menggunakan Framework Bootstrap,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2, hal. 57–64, 2018, doi: 10.34010/jati.v7i2.758.
- [24] Muchlis, Suhartini, dan V. Ariska, “Aplikasi Bimbingan Konseling Siswa Berbasis Android Pada Sekolah SMK Negeri 1 Prabumulih,” *JSK (Jurnal Sist. Inf. dan ...)*, vol. 03, no. 01, hal. 1–6, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <http://jsk.stmikprabumulih.ac.id/index.php/jsk/article/view/29%0Ahttps://jsk.stmikprabumulih.ac.id/index.php/jsk/article/download/29/29>
- [25] S. Lubai *et al.*, “SISTEM INFORMASI PENERAPAN POIN HUKUMAN DAN PRESTASI PADA SMPN 3 LUBAI ULU BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *J. Sist. Inf. Mahakarya*, vol. 4, no. 1, hal. 28–36, 2021.
- [26] Afnibar, D. F. N, dan A. Putra, “Analisis Kesulitan Belajar Mahasiswa Dalam Kuliah Online (Studi pada Mahasiswa Bimbingan Konseling Islam UIN Imam Bonjol Padang),” *Al-Irsyad*, vol. 11, no. 2, hal. 187–196, 2020.
- [27] SMA Negeri 19, “SEJARAH SINGKAT.” <https://sman19bandung.sch.id/sejarah-singkat/> (diakses 5 Juli 2023).
- [28] R. A. Sukamto dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak (Edisi Revisi)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [29] S. Dharwiyanti dan R. S. Wahono, “Pengantar Unified Modeling Language (UML),” *IlmuKomputer.com*, 2003. <http://www.unej.ac.id/pdf/yanti-uml.pdf>
- [30] N. Muna, W. Yuwono, dan E. Martiana, “Sistem Informasi Manajemen Bimbingan Konseling di {SMK2} Surabaya Berbasis {JSP},” *EEPIS Final Proj.*, 2010.
- [31] G. Booch, I. Jacobson, dan J. Rumbaugh, “The Unified Modeling Language,” *Unix Review*, 1996.
- [32] V. Sofica dan D. Hidayat, “Metode Waterfall Pada Aplikasi Bimbingan Konseling SMK Nurjamilah Bekasi,” *Informatics Educ. Prof.*, vol. 2, no. 2, hal. 125–134, 2018, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/ITBI/article/view/859>