

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Aminullah, “Konsep Pengembangan Diri Dalam Menghadapi Perkembangan Teknologi Komunikasi Era 4.0,” *Komunike*, vol. 12, no. 1, pp. 1–23, 2020.
- [2] N. Y. S. Munti and D. A. Syaifuddin, “Analisa Dampak Perkembangan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Bidang Pendidikan,” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 4, no. 2, pp. 1799–1805, 2020.
- [3] S. R. S. Berto nadeak, Abbas Parulian, Pristiwanto, “Perancangan Aplikasi Pembelajaran Steganografi Dengan Menggunakan Metode Computer Based Instruction,” *MEANS (Media Inf. Anal. dan Sist.*, vol. 3, no. 4, pp. 18–24, 2018.
- [4] D. Ackbar, S. Assegaf, and E. Fernando, “Lokasi Minimarket Di Kota Jambi,” *Peranc. Apl. Sist. Inf. Geogr. Lokasi Minimarket Di Kota Jambi Berbas. Android*, vol. 9, no. 2, pp. 295–304, 2015.
- [5] N. wiranda Ali sadikin, *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN*, vol. 1, no. 69. 2022.
- [6] N. Kumaladewi, Zulfiandri, and D. Triyana, “jurnal Sistem Informasi,” *Sist. Inf. Fak. Sains dan Teknol. UIN Syarif Hidayatullah - Jakarta*, vol. Vol. 7, p. 78, 2014.
- [7] F. Hamdan, “Pengertian Fotografi,” pp. 8–24, 2017.
- [8] Adiatiawan, “Buku Fotografi,” *foto*, p. 110, 2018.
- [9] D. T. Untari, “Pengertian Jasa Lingkungan Jasa Yang Berubah Perbedaan Dasar Antara Barang Dan Jasa Tujuh Komponen Bauran Pemasaran Jasa,” *J. Pemasar. Jasa*, pp. 2–10, 2019.
- [10] T. P. M. F. Kelly, *Pemasaran Jasa*. 2020.
- [11] W. Andriyan, S. S. Septiawan, and A. Aulya, “Perancangan Website sebagai Media Informasi dan Peningkatan Citra Pada SMK Dewi Sartika Tangerang,” *J. Teknol. Terpadu*, vol. 6, no. 2, pp. 79–88, 2020.
- [12] D. F. Amrullah, “Sistem Informasi Penyewaan Alat Outdoor Berbasis Web Di Shelter Outdoor,” *Fak. Tek. Univ. Muhammadiyah Magelang*, vol. 02, no. 01, pp. 41–50, 2019.
- [13] D. Puspitasari, “Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web,” *J. Pilar Nusa Mandiri Vol. XII*, vol. 12, no. 2, pp. 227–240, 2016.
- [14] Ade Hend, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” *J. KHATULISTIWA Inform.*, vol. 4, no. 2, p.

10, 2016.

- [15] M. S. Rejeki and A. Tarmuji, "Membangun aplikasi autogenerate script ke Flowchart untuk mendukung business process Reengineering," *J. Sarj. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 448–456, 2013.
- [16] N. Khesya, "Mengenal Flowchart Dan Pseudocode Dalam Algoritma Dan Pemrograman," *Preprints*, vol. 1, pp. 1–15, 2021,
[Online]. Available: <https://osf.io/dq45e>.
- [17] A. Nuryani, "simbol simbol flowchart," no. 1, p. شماره 8; ص 99-117, 2018.
- [18] H. S. Setiawan, "Prosiding Seminar Nasional Sains Aplikasi Pendaftaran Murid Baru Berbasis Android pada TK . Islam Al Faizin Jakarta Timur," vol. 1, no. 1, pp. 706–712, 2020.
- [19] D. F. Murad, N. Kusniawati, and A. Asyanto, "Aplikasi Intelligence Website Untuk Penunjang Laporan Paud Pada Himpudi Kota Tangerang," *CCIT J.*, vol. 7, no. 1, pp. 44–58, 2018, doi: 10.33050/ccit.v7i1.168.
- [20] S. Nurhaya, "Simbol-Simbol UML," *Unikom*, pp. 9–11, 2018.
- [21] Iswahyudi, "Class Diagram," *Reverse Eng. Object Oriented Code*, pp. 43–61, 2016.
- [22] Richard, *VIDYARTHIPLUS.COM : E-BOOK MANAGEMENT SYSTEM*. 2021.
- [23] Wijaya, "Daftar symbol Class Diagram," *Univ. Bina Sarana Inform.*, pp. 1–8, 2019.
- [24] S. AMALIA, "Pembangkitan Kasus Uji Otomatis Menggunakan Activity Diagram (Studi Kasus Pengujian Aplikasi digi-OTA)," vol. 8, no. 5, pp. 10797–10857, 2021,
[Online]. Available:
<https://repository.telkomuniversity.ac.id/pustaka/172442/pembangkitan-kasus-uji-otomatis-menggunakan-activity-diagram-studi-kasus-pengujian-aplikasi-digi-ota-.html>.
- [25] S. Mariko, "Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus," *J. Inov. Teknol. Pendidik.*, vol. 6, no. 1, pp. 80–91, 2019.
- [26] J. Sovia, Rini dan Febio, "MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE Rini Sovia dan Jimmy Febio," *Processor*, vol. 6, no. 2, pp. 38–54, 2013.
- [27] R. R. Fadila, W. Aprison, and H. A. Musril, "Perancangan Perizinan Santri Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP/MySQL Di SMP Nurul Ikhlas," *CSRID (Computer Sci. Res. Its Dev. Journal)*, vol. 11, no. 2, p. 84, 2021,

doi: 10.22303/csrid.11.2.2019.84-95.

- [28] Novendri, “Pengertian Web,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [29] H. T. SIHOTANG, “Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2019
- [30] H. Dhika, N. Isnain, and M. Tofan, “Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan Mysql,” *IKRA-ITH Inform. J. Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 104–110, 2019, [Online]. Available: <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/324>.
- [31] E. Budi Mulyono, B. Purnama, J. Sistem Informasi, and J. J. Jendral Sudirman Thehok, “Sistem Informasi Jasa Fotografi Berbasis Web Pada Green Photography Jambi,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 4, pp. 317–330, 2019,
[Online]. Available: <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/misi/article/view/166>.
- [32] R. R. MUBAROK, “Sistem Informasi Fotografi (Studi Kasus Pt. Aksara Solopos),” *UMS*, vol. 2, no. 2, p. 2016, 2018,
[Online]. Available:
<https://doi.org/10.1016/j.gecco.2019.e00539>
<https://doi.org/10.1016/j.fores.2018.06.029>
[http://www.cpsg.org/sites/cbsg.org/files/documents/Sunda Pangolin National Conservation Strategy and Action Plan %28LoRes%29.pdf](http://www.cpsg.org/sites/cbsg.org/files/documents/Sunda%20Pangolin%20National%20Conservation%20Strategy%20and%20Action%20Plan%20LoRes.pdf)
<https://doi.org/10.1016/j.forec>.
- [33] D. L. Akhmad Firmansyah Fajrin Nur R , Triawan Adi Cahyanto, “Sistem Informasi Jasa Foto Pernikahan Berbasis Web Pada Bungart Studio,” *Manaj. Inform. Fak. Tek. Univ. Muhammadiyah Jember*, pp. 1–17, 2020.
- [34] Farid Azmi, “Sistem Informasi Pemesanan Jasa Fotografi Pada Kliwonizer Photowork,” *Univ. Nasant. PGRI Kediri*, 2019.
- [35] Pressman, “Dasar Teori Metode Waterfall,” *Univ. Bina Sarana Inform.*, vol. 124, no. Motion Imaging Journal, SMPTE, pp. 1–13, 2015.
- [36] D. S. Purnia, A. Rifai, and S. Rahmatullah, “Penerapan Metode Waterfall dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Bantuan Sosial Berbasis Android,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol.* 2019, pp. 1–7, 2019.