

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Ngafifi, “Kemajuan Teknologi Dan Pola Hidup Manusia Dalam Perspektif Sosial Budaya,” *J. Pembang. Pendidik. Fondasi dan Apl.*, vol. 2, no. 1, pp. 33–47, 2014, doi: 10.21831/jppfa.v2i1.2616.
- [2] F. Irvansyah, S. Setiawansyah, and M. Muhaqiqin, “Aplikasi Pemesanan Jasa Cukur Rambut Berbasis Android,” *J. Ilm. Infrastruktur Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 26–32, 2020, doi: 10.33365/jiiti.v1i1.253.
- [3] A. Suryanda, E. Ernawati, and A. Maulana, “Pengembangan Modul Multimedia Mobile Learning Dengan Android Studio 4.1 Materi Keanekaragaman Hayati Bagi Siswa Sma Kelas X,” *Biosf. J. Pendidik. Biol.*, vol. 9, no. 1, pp. 55–64, 2018, doi: 10.21009/biosferjpb.9-1.9.
- [4] K. Ignasius, Y. Y.-J. D. Adiwarna, and U. 2021, “Perancangan Fotografi Sebagai Media Edukasi Standarisasi Kecantikan Pada Wanita,” *J. DKV Adiwarna*, vol. 1, no. 8, pp. 1–10, 2021, [Online]. Available: <http://publication.petra.ac.id/index.php/dkv/article/view/11253>
- [5] A. Hendini, “Perancangan Aplikasi Pemesanan Menu Makanan Dan Minuman Berbasis Android,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2013.
- [6] B. Nadeak, “Perancangan Aplikasi Pembelajaran Internet Dengan Menggunakan Metode Computer Based Instruction,” *JURIKOM (Jurnal Ris.*

- Komputer*), vol. 3, no. 4, pp. 54–57, 2016, [Online]. Available: <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom/article/view/340>
- [7] R. P. Robot, R. Sengkey, and Y. D. Y. Rindengan, “Aplikasi Manajemen Rawat Inap dan Rawat Jalan di Rumah Sakit,” *J. Tek. Inform.*, vol. 13, no. 4, pp. 1–8, 2018.
- [8] S. Nafisah, “Implementasi Sistem Pakar Dalam Bidang Farmakologi Dan Terapi Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Berbasis Web,” pp. 1–6, 2003.
- [9] I. A. Ridlo, “Pedoman Pembuatan Flowchart,” *Academia.Edu*, p. 27, 2017, [Online]. Available: [academia.edu/34767055/Pedoman_Pembuatan_Flowchart](https://www.academia.edu/34767055/Pedoman_Pembuatan_Flowchart)
- [10] B. R. Kristanto and N. L. P. Hariastuti, “Aplikasi Model House of Risk (Hor) untuk Mitigasi Risiko pada Supply Chain Bahan Baku Kulit,” *J. Ilm. Tek. Ind.*, vol. 13, no. 2, pp. 1–10, 2014.
- [11] H. Abdurahman and A. R. Riswaya, “Aplikasi pinjaman pembayaran secara kredit pada bank yudha bhakti,” *J. Comput. dan Bisnis*, vol. 8, no. 2, pp. 61–69, 2014.
- [12] Junaini, “Sistem Pemesanan Jasa Fotografi Berbasis Android di Studio Selaweh Bontang,” *Al Ulum Sains dan Teknol. Vol. 5 No. 2 Mei 2020 Sist.*, vol. 5, no. 2, pp. 88–95, 2020.
- [13] J. S. Pasaribu, “Pembuatan Aplikasi Pemesanan Banner Di Warna Print Kota Cimahi,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 7, no. 2, pp. 138–147, 2021, doi: 10.33197/jitter.vol7.iss2.2021.551.

- [14] D. T. S. Satri, “Sistem Informasi E-Marketplace Pada Pemesanan Jasa Fotografi Berbasis Web Di Kotawaringin Timur,” *J. Penelit. Dosen FIKOM*, vol. 10, no. 2, pp. 1–8, 2019, [Online]. Available: <http://jurnal.unda.ac.id/index.php/Jpdf/article/view/142>
- [15] D. W. P. A. P. N. Erri Wahyu Puspitarini, “Game Edukasi Berbasis Android Sebagai Media Pembelajaran Untuk Anak Usia Dini,” *JIMP - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 1, no. 1, pp. 46–58, 2016, doi: 10.37438/jimp.v1i1.7.
- [16] T. Arifianto, Q. S. Nurullah, and M. A. Syufagi, “Perancangan Aplikasi Alat Musik Tradisional Rebana Berbasis Android untuk Pembelajaran Ekstrakurikuler Hadrah di SLB B-C Nusantara Bangil Kab. Pasuruan,” *Rekayasa*, vol. 11, no. 2, p. 146, 2018, doi: 10.21107/rekayasa.v11i2.4420.
- [17] B. Fachri and R. W. Surbakti, “Perancangan Sistem Dan Desain Undangan Digital Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Website (Studi Kasus: Asco Jaya),” *J. Sci. Soc. Res.*, vol. 4, no. 3, p. 263, 2021, doi: 10.54314/jssr.v4i3.692.
- [18] Roberto Onggo Kusumo, “Perancangan Fotografi sebagai Media Promosi Pariwisata Pantai Kedung Tumpang, Pucanglaban, Tulungagung” *J. Serupaku*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2022, [Online]. Available: <https://e-journal.undikma.ac.id/index.php/serupaku/index>
- [19] A. A. Susanto, “Fotografi adalah Seni: Sanggahan terhadap Analisis Roger Scruton mengenai Keabsahan Nilai Seni dari Sebuah Foto,” *J. Urban Soc. Arts*, vol. 4, no. 1, pp. 49–60, 2017, doi: 10.24821/jousa.v4i1.1484.

- [20] R. Setiawan and M. B. Bornok, “Estetika Fotografi,” *Res. Rep. Humanit. Soc. Sci.*, vol. 1, pp. 1–113, 2015, [Online]. Available: <https://journal.unpar.ac.id/index.php/Sosial/article/view/1468>
- [21] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurnia, and D. Firmansyah, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i4.78.
- [22] W. Aprianti and U. Maliha, “Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati,” vol. 2, no. 2013, pp. 21–28, 2016.
- [23] I. Imron, M. N. Afidah, M. S. Nurhayati, S. Sulistiyah, and F. Fatmawati, “Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Mesin Sepeda Motor Transmission Automatic dengan Metode Forward Chaining Studi Kasus: AHASS 00955 Mitra Perdana,” *J. Ilm. Univ. Batanghari Jambi*, vol. 19, no. 3, p. 544, 2019, doi: 10.33087/jiubj.v19i3.742.
- [24] M. Star, U. M. L. Di, and C. V Niasa, “No Title,” no. 73.
- [25] Kusumanto & Tompono “PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK UNTUK MENGGAMBAR DIAGRAM BERBASIS ANDROID,” vol. 6, no. 6, 2021.S
- [26] L. P. Dewi, U. Indahyanti, J. T. Informatika, F. T. Industri, and U. K. Petra, “PEMODELAN PROSES BISNIS MENGGUNAKAN ACTIVITY DIAGRAM UML DAN BPMN (STUDI KASUS FRS ONLINE)”.

- [27] Y. Heriyanto, “Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car,” *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [28] T. A. Putra, “Perancangan Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Toko DMX Factory Outlet Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP-MYSQL Dan Java Script,” vol. 5, no. 1, pp. 178–183, 2020.
- [29] D. Mahdiana, “PENGADAAN BARANG DENGAN METODOLOGI BERORIENTASI OBYEK : STUDI KASUS PT . LIGA INDONESIA,” vol. 3, no. 2, pp. 36–43, 2011.
- [30] N. NurmalaSari, S. Mayanti, S. Dewi Ayu Safitri, and M. Kamal Reza, “Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Jasa Percetakan Berbasis Web,” *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 2, no. 2, pp. 60–67, 2021, doi: 10.31294/justian.v2i02.999.
- [31] Maiti and Bidinger, “Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Obat Guna Mempermudah Perencanaan Pengadaan Obat di Puskesmas Candipuro,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2017.
- [32] A. Nasution, B. Efendi, and I. K. Siregar, “Pelatihan Membuat Aplikasi Android Dengan Android,” *Jurdimas (Jurnal Pengabdi. Kpd. Masyarakat)*, vol. 2, no. 1, pp. 53–58, 2019.
- [33] Egy Muhammad Rianof, Bambang P. Adhi, and Z.E. Ferdi F. Putra, “Pengembangan Aplikasi M-Commerce Pada Toko Optik Menggunakan Android Studio,” *PINTER J. Pendidik. Tek. Inform. dan Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 15–18, 2020, doi: 10.21009/pinter.4.2.3.
- [34] H. Setiawan, A. Sofwan, and Y. Christyono, “Perancangan Aplikasi Smart

Home Berbasis Android Untuk Pengendalian Keamanan Rumah Dengan Menggunakan Android Studio,” *Transient*, vol. 6, no. 3, p. 503, 2017, doi: 10.14710/transient.6.3.503-513.

- [35] R. Rama, “Aplikasi Pengolahan Data Keuangan Berbasis Java Pada Cv. Adm Technology Menggunakan Netbeans,” *Semnas Ristek (Seminar Nas. Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 6, no. 1, pp. 57–63, 2022, doi: 10.30998/semnasristek.v6i1.5654.
- [36] chmad F. Sallaby and Y. A. Feri Hari Utami, “Aplikasi Widget Berb Asis Java,” *J. Media Infotama*, vol. 11, no. 1858 – 2680, p. 172, 2015, [Online]. Available: <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/264/245>
- [37] N. Sari, W. A. Gunawan, P. K. Sari, I. Zikri, and A. Syahputra, “Analisis Algoritma Bubble Sort Secara Ascending Dan Descending Serta Implementasinya Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Java,” *ADI Bisnis Digit. Interdisiplin J.*, vol. 3, no. 1, pp. 16–23, 2022, doi: 10.34306/abdi.v3i1.625.
- [38] L. Ariyanti, M. N. D. Satria, and D. Alita, “Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 90–96, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i1.214.
- [39] S. Nidhra, “Black Box and White Box Testing Techniques - A Literature Review BLACK BOX AND WHITE BOX TESTING TECHNIQUES – A LITERATURE REVIEW,” no. April, 2016, doi: 10.5121/ijesa.2012.2204.

- [40] R. O. Kusumo, P. G. Bangsa, and ..., “Perancangan Fotografi sebagai Media Promosi Pariwisata Pantai Kedung Tumpang, Pucanglaban, Tulungagung,” *J. DKV* ..., 2019, [Online]. Available: <http://publication.petra.ac.id/index.php/dkv/article/view/8716>
- [41] Y. Nurjani and R. M. Kurnia Dewi, “Website Sistem Pemesanan Jasa Fotografi Berbasis Web Pada Bunglon Fotografi,” *FORTECH (Journal Inf. Technol.)*, vol. 6, no. 1, pp. 44–49, 2022, doi: 10.53564/fortech.v6i1.877.
- [42] F. Azmi, “Sistem Informasi Pemesanan Jasa Fotografi Pada Kliwonizer Photowork,” *J. Wind Eng. Ind. Aerodyn.*, vol. 26, no. 3, pp. 1–4, 2019, [Online]. Available: <https://doi.org/10.1007/s11273-020-09706-3> <http://dx.doi.org/10.1016/j.jweia.2017.09.008> <https://doi.org/10.1016/j.energy.2020.117919> <https://doi.org/10.1016/j.coldregions.2020.103116> <http://dx.doi.org/10.1016/j.jweia.2010.12.004> <http://dx.doi.org/10.1016/j.jweia.2010.12.004>
- [43] Oktarino A, “Perancangan Sistem Nformasi Rekam Medis Pasien Pada Klinik Bersalin Kasih Ibu Menggunakan Metode Waterfall,” *Sci. J. No.3*, vol. 4, no. 3, pp. 239–247, 2015.