

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andi Makkulawu Panyiw Kessi, *MOTIVASI, KOMPETENSI, DAN PENGUASAAN TEKNOLOGI INFORMASI PADA KEPUASAN KERJA DAN KINERJA DOSEN*. 2019.
- [2] R. R. et al. Devi Yendrianof, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yayasan Kita Menulis, p.77, 2022.
- [3] Abdul Rozaq, *Konsep Perancangan Sistem Informasi Bisnis Digital*. Banjarmasin: Poliban Press, p.73, 2020.
- [4] Iwan Binanto, *Multimedia Digital - Dasar Teori dan Pengembangannya*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET, p.260, 2010.
- [5] Jaluanto Sunu Punjul Tyoso, *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: CV. Budi Utama Yogyakarta, p.1,2016.
- [6] N. R. et al Mujayarah, *Sistem Informasi Manajemen Pendidikan Buku II*. Jawa Tengah: Zahira Media Publisher, p.73, 2021.
- [7] D. C. Y. William S. Davis, *The Information System Consultant's Handbook: Systems Analysis and Design*. Florida: CRC Press, p.9, 2019.
- [8] R. R. et al. Ramen A Purba, *Konsep Dasar Sistem Informasi dalam Dunia Usaha*. Yayasan Kita Menulis, p.128, 2022.
- [9] Elisabet Yunaeti Anggraeni, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET, pp.5-13, 2017.
- [10] Jeperson Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Budi Utama, p.9, 2015.
- [11] R. A. et al. Dadi Hasanudin, *Sistem pendukung keputusan tentang beasiswa menggunakan metode Fuzzy MADM dan SAW*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, p.11, 2020.
- [12] et al Ade Onny Siagian , Musnaini, *Agile Manajemen*. Sumatera Barat: CV INSAN CENDEKIA MANDIRI, p.74, 2021.
- [13] R. I. et al. Henry N. Palit, *Intelligence in the Era of Big Data*. Australia: Springer Berlin Heidelberg, p.161, 2015.
- [14] John Afifi, *Jadilah Mahasiswa Plus!: Kuliah Sukses, Bisnis Sukses!* Yogyakarta: FLASH BOOKS, p.69, 2015.
- [15] S. Alam and Yunus et al., "Informasi Jasa Laundry Berbasis WEB," *J. Sintaks Log.*, vol. 1, no. 1, pp. 18–25, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog>

- [16] M. P. et al. Dr. Muh. Ihsan Said Ahmad, S.E., M.Si., Dr. Muhammad Hasan, S.Pd., *Analisis Kebijakan Bisnis*. Bandung: Media Sains Indonesia, p.60, 2022.
- [17] Ramadani Saputra, *Simple Step Programming with CCS*. Jakarta: Elex Media Komputindo, p.29, 2010.
- [18] Uus Rusmawan, *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. Jakarta: Elex Media Komputindo, p.46, 2019.
- [19] Ramesh Bangia, *Dictionary of Information Technology*. Daryaganj: Laxmi Publications Pvt Limited, p.146, 2010.
- [20] Anhar, *Panduan Bijak Belajar Internet untuk Anak*. Adamssein Media, p.6, 2016.
- [21] F. F. et al. Garuda Ginting, *Sistem Informasi*. Yayasan Kita Menulis, p.32, 2022.
- [22] R. P. Gretchen Hailer, *Media Mindfulness: Educating Teens about Faith and Media*. Saint Mary's Press, p.104, 2007.
- [23] S. S. Tonni Limbong, *Pemrograman Web Dasar*. Yayasan Kita Menulis, p.2, 2021.
- [24] S. N. A. Mohammad Aldrin Akbar, *E-COMMERCE: Dasar Teori Dalam Bisnis Digital*. Yayasan Kita Menulis, p.27, 2020.
- [25] E. N. M. Er. Meera Goyal, *Internet & World Wide Web - SBPD Publications*. RAJEEV BANSAL, p.119, 2021.
- [26] Pressman, *Otodidak Web Programing: Membuat Website Edutainment*. Jakarta: Elex Media Komputindo, p.47, 2020.
- [27] M. K. Ir. M. FARID AZIS, *Object Oriented Programming Php 5*. Jakarta: Elex Media Komputindo, p.116, 2015.
- [28] M. et al. Rachmat Destriana, M.Kom., Syepri Maulana Husain, S.Kom., *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase "Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah."* Yogyakarta: CV. Budi Utama, p.7,2021.
- [29] Raden Budiarto Hadiprakoso, *Rekayasa Perangkat Lunak*. RBH, p.176, 2020.
- [30] Y. S. Kusno Harianto, Henny Pratiwi, *SiSTEM MONITORING LULUSAN PERGURUAN TINGGI DALAM MEMASUKI DUNIA KERJA MENGGUNAKAN TRACER STUDY*. Surabaya: MEDIA SAHABAT CENDEKIA, p.16-20, 2019.
- [31] Pressman, *Otodidak Web Programing: Membuat Website Edutainment*. Jakarta: Elex Media Komputindo, p.51, 2020.
- [32] M. T. . Dr. Henderi Dr. Untung Rahardja Efana Rahwanto, *UML*

POWERED DESIGN SYSTEM USING VISUAL PARADIGM. Malang: CV Literasi Nusantara Abadi, p.106, 2022.

- [33] J. J. Robinson, "DIAGRAM: A Grammar for Dialogues," *Commun. ACM*, vol. 25, no. 1, pp. 27–47, 2015, doi: 10.1145/358315.358387.
- [34] W. Anizir Ali Murad, *Ekonomi Makro Suatu Analisis dan Aplikasi "Komputer."* Surabaya: CV. Jakad Media Publishing, p.39, 2022.
- [35] N. A. et al. Asrul Huda, *PENGANTAR CODING BERBASIS C/C++*. Padang: UNP PRESS, p.8, 2021.
- [36] Kusriani dan andri koniyo, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft Sql Serve*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, pp.81-82, 2007.
- [37] B. Raharjo, *Mudah Belajar PHP Teknik Penggunaan Fitur-Fitur Baru dalam PHP*. 2015.
- [38] I. Heryanto, *Modul Pemrograman WEB (HTML, PHP & MySQL)*. 2012.
- [39] M. Ummy Gusti Salamah, S.ST., *Tutorial Visual Studio Code*. Media Sains Indonesia, p.1, 2021.
- [40] M Reza Faisal, *Seri Belajar ASP.NET: ASP.NET Core MVC & MySQL dengan Visual Studio Code*. M Reza Faisal, p.13, 2017.
- [41] S. Yuniar Supardi, *Semua Bisa Menjadi Programmer Laravel Basic*. Jakarta: Elex Media Komputindo, p.1, 2019.
- [42] R. G. R. Imroatun Nurul Jannah, *Play With Laravel Seri 1*. UDACODING, p.42, 2021.
- [43] Bunafit Nugroho, *Database Relasional dengan MySQL*. 2015.
- [44] B. Miftakhul Huda, *Membuat Aplikasi Database*. 2017.
- [45] Yogi Wicaksono, *Membangun Bisnis Online dg Mambo*. Jakarta: Elex Media Komputindo, p.7, 2018.
- [46] K. Dadan, *Membuat CMS Multifitur*. Jakarta: Elex Media Komputindo, p.28, 2015.
- [47] S. S. Adam Saputra, *Buku Sakti HTML, CSS & JAVASCRIPT*. Anak Hebat Indonesia, p.54, 2019.
- [48] Untung Julianto, *Modifikator Blogger*. Jakarta: Elex Media Komputindo, p.17, 2019.
- [49] D. Andriansyah, "Penerapan Model Waterfall Pada Sistem Informasi Layanan Jasa Laundry Berbasis Web," *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 4, no. 1, pp. 27–32, 2018, doi: 10.31294/ijse.v4i1.6291.
- [50] M. Nere and D. C. P. Buani, "Penerapan Metode Waterfall pada Sistem

Informasi Jasa *Laundry* (SIJALY) JensChax Laundry Bekasi,” *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 2, p. 69, 2018, doi: 10.33480/techno.v15i2.895.

- [51] I. S. Marifati, “Ijns.org Indonesian Journal on Networking and Security - Volume 9 No 2 – 2020 Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Jasa *Laundry* Berbasis Web Imam,” *IJNS-Indonesian J. Netw. Secur.*, vol. 9, no. 2, pp. 1–6, 2020, [Online]. Available: <http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/1611>
- [52] R. Y. Dirgantoro and R. Nurainy, “Analisis Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada *Laundry Box*,” vol. 8, no. 2, pp. 239–258, 2020.
- [53] S. Rosyida and V. Riyanto, “Sistem Informasi Pengelolaan Data *Laundry* Pada Rumah *Laundry* Bekasi,” *JITK (Jurnal Ilmu Pengetah. dan Teknol. Komputer)*, vol. 5, no. 1, pp. 29–36, 2019, doi: 10.33480/jitk.v5i1.611.
- [54] M. A. Sambas Ali Muhidin, *Analisis Korelasi, Regresi, dan Jalur dalam Penelitian*. Bandung: CV. Pustaka Setia, p.21, 2009.
- [55] A. Sigit Hermawan, *Metode Penelitian Bisnis Pendekatan Kuantitatif dan Kualitatif*. Malang: Media Nusa Kreatif, p.151, 2016.
- [56] Hanif Al Fatta, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. Jogjakarta: CV ANDI OFFSET, p.71, 2017.
- [57] Muhamad alda, “Sistem Informasi Pengolahan Data Kependudukan Pada Kantor Desa Sampean Berbasis Android,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4 No.1, pp. 1–8, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i1.