

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Y. Descania, "Penerapan Metode Prototype pada Pengembangan Sistem Antrian Online di Kementerian Atr/Bpn Kab. Sukabumi," *Indexia: Informatics and Computational Intelligent Journal*, vol. 5, no. 01, pp. 1–18, 2023, doi: 10.30587/indexia.v5i01.5165.
- [2] E. W. Fridayanthie, H. Haryanto, and T. Tsabitah, "Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web," *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. 23, no. 2, pp. 151–157, 2021, doi: 10.31294/p.v23i2.10998.
- [3] Fathansyah, *Basis Data*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [4] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2012.
- [5] A. M. Subhi and Y. Saputra, "Manajemen Departemen Publikasi Digital dalam Meningkatkan Informasi Santri di Pondok Pesantren Darunnajah 2 Cipining," *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, vol. 3, no. 6, pp. 1789–1804, 2024.
- [6] C. Coronel and S. Morris, *Database Systems: Design, Implementation and Management*, Twelve ed. Boston: Cengage Learning, 2016.
- [7] A. Rusdiana and Moch. Irfan, *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: Pustaka Setia, 2014.
- [8] T. Sutabri, *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2016.
- [9] H. M. Jogiyanto, *Sistem Teknologi Informasi: Pendekatan Terintegrasi: Konsep Dasar, Teknologi, Aplikasi, Pengembangan dan Pengelolaan*, Edisi 2. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2005.
- [10] A. N. A. Raminda and L. Ardini, "Pengaruh Kualitas Sistem, Pemanfaatan Sistem Informasi dan Minat Pengguna Accurate terhadap Kinerja Individu," *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, vol. 5, no. 4, pp. 1–16, 2014.
- [11] I. K. Budiarta and N. M. S. Rukmiyati, "Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi dan Perceived Usefulness pada Kepuasan Pengguna Akhir Software Akuntansi (Studi Empiris pada Hotel Berbintang di Provinsi Bali).," *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, vol. 5, no. 1, pp. 115–142, 2016.
- [12] K. A. Martha and P. Y. Setiawan, "Analisis Material Requirement Planning Produk Coconut Sugar Pada Kul-kul Farm," *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, vol. 7, no. 12, pp. 6532–6560, 2018.
- [13] A. Eunike, N. W. Setyanto, R. Yuniarti, I. Hamdala, R. P. Lukodono, and A. A. Fanani, *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan: Edisi Revisi*. Malang: Universitas Brawijaya Press, 2021.
- [14] J. Julyanthry *et al.*, "Manajemen Produksi dan Operasi," 2020, *Yayasan Kita Menulis, Medan*.

- [15] N. S. D. Mayang, "Analisis Pengendalian Kualitas PT. Multi Garmen Jaya dengan Alat Bantu Statistik guna Mengendalikan Kecacatan Produk," Universitas Widyatama, 2015.
- [16] A. Eunike, N. W. Setyanto, R. Yuniarti, I. Hamdala, R. P. Lukodono, and A. A. Fanani, *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan*, Cetakan 1. Malang: Universitas Brawijaya Press, 2018.
- [17] A. Sofjan, *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, 2004.
- [18] Jr. R. McLeod and G. P. Schell, *Management Information Systems : Sistem Informasi Manajemen*, Edisi 10. Jakarta: Salemba Empat, 2012.
- [19] A. O. Sari and I. Kholil, "Prototype Aplikasi SI-Warga Sebagai Penunjang Administrasi Surat Pengantar dan Iuran Warga pada Rukun Tetangga," *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 5, no. 2, pp. 307–315, 2022.
- [20] A. Z. Al Muhtadi and L. Junaedi, "Implementasi Metode Prototype dalam Membangun Sistem Informasi Penjualan Online pada Toko Herbal Pahlawan," *Journal of Advances in Information and Industrial Technology*, vol. 3, no. 1, pp. 31–41, 2021.
- [21] L. P. Dewi, U. Indahyanti, and Y. Hari, "Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Activity Diagram UML dan BPMN (Studi Kasus FRS Online)," Petra Christian University, 2012.
- [22] J. W. Satzinger, R. B. Jackson, and S. D. Burd, *Systems Analysis and Design in a Changing World*. New York: Cengage Learning, 2012.
- [23] A. S. Rosa and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2014.
- [24] S. Mulyani, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unified*. Bandung: Abdi Sistematis, 2017.
- [25] A. Dennis, B. H. Wixom, and D. Tegarden, *Systems Analysis and Design with UML: An Object-oriented Approach*. New Jersey: Wiley, 2010.
- [26] S. Sarwindah and C. M. Lissha, "Sistem Penanganan Surat Pada Kantor Gubernur Bangka Belitung," *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 6, no. 1, pp. 74–79, 2017.
- [27] Satzinger, Jackson, and Burd, *System Analysis and Design*. Boston: Cengage Learning, 2010.
- [28] J. A. Hoffer, J. F. George, and J. S. Valacich, *Modern Systems Analysis And Design*. New Jersey: Prentice Hall, 2007.
- [29] Jogiyanto, *Analisa dan Desain Sistem Informas*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2010.

- [30] A. Dennis, B. H. Wixom, and D. Tegarden, *Systems Analysis and Design with UML. in Systems Analysis Design, UML Version 2.0: An Object Oriented Approach*. New Jersey: Wiley, 2012.
- [31] S. T. Anhar, *Panduan Menguasai PHP dan MySQL secara Otodidak*. Jakarta: Mediakita, 2010.
- [32] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2014.
- [33] D. Sutaji, *Sistem Iventory Dengan PHP Dan JQuery*. Yogyakarta: Lokomedia, 2012.
- [34] Wahana Komputer, *Webmaster Menguasai CSS*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2015.
- [35] R. S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2011.
- [36] A. A. Mekarisce, "Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat," *JURNAL ILMIAH KESEHATAN MASYARAKAT : Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, vol. 12, no. 3, pp. 145–151, Sep. 2020, doi: 10.52022/jikm.v12i3.102.
- [37] Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2010.
- [38] I. Indaryono, Y. Rostiani, A. M. Yusuf, and P. M. Apriyani, "Komputerisasi Akuntansi Pengendalian Persediaan Obat Di Apotek Lira Medika Berbasis VB, Net," *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 17, no. 3, pp. 146–155, 2022.