

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [2] H. M. Jogiyanto, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi, 2005.
- [3] M. Manuhutu and J. Wattimena, “Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik Berbasis Website,” *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, vol. 9, no. 2, p. 149, Nov. 2019, doi: 10.21456/vol9iss2pp149-156.
- [4] K. E. Kendall and J. E. Kendall, *Sistem Informasi Manajemen*, 8th ed. Jakarta: Pearson, 2011.
- [5] J. L. Whitten and L. D. Bentley, *Systems Analysis and Design Methods*, 7th ed. Boston: McGraw-Hill, 2007.
- [6] J. W. Satzinger, R. B. Jackson, and S. D. Burd, *Systems Analysis and Design in a Changing World*, 6th ed. Boston: Cengage Learning, 2012.
- [7] A. R. Isnain, D. A. Prasticha, and I. Yasin, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN BIAYA PENDIDIKAN (STUDI KASUS: SMK PANGUDI LUHUR LAMPUNG TENGAH),” *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, vol. 2, no. 1, pp. 28–36, Jul. 2022, doi: 10.33365/jimasia.v2i1.1876.
- [8] W. Manurian and I. Mubarok, “Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Poin Pelanggaran Tata Tertib Siswa Berbasis Website Pada SMK YP Karya 1 Tangerang,” *Jurnal Ilmiah STMIK Bani Saleh*, vol. 6, no. 1, pp. 35–44, 2020.
- [9] R. Sanjaya, *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [10] Sutarman, *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: Bumi Aksara, 2012.
- [11] D. M. Widia and S. R. Asriningtias, *Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Padang: Global Publisher, 2021.
- [12] K. C. Laudon and J. P. Laudon, *Management Information Systems: Managing the Digital Firm*, 14th ed. Harlow: Pearson, 2016.
- [13] J. A. O’Brien and G. M. Marakas, *Management Information Systems*, 10th ed. New York: McGraw-Hill, 2011.
- [14] R. S. Pressman, *Software Engineering: A Practitioner’s Approach*, 7th ed. New York: McGraw-Hill, 2010.
- [15] A. Pohan, *Pengantar Sistem Informasi*. Medan: CV. Mitra Nusa Media, 2017.
- [16] A. Kadir, *Pengantar Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Andi, 2015.

- [17] E. Sari and R. Prabowo, “Pengembangan Aplikasi Berbasis Web Untuk Sistem Informasi Akademik,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 5, no. 2, pp. 120–130, 2022, [Online]. Available: <https://ejournal.unisnu.ac.id/index.php/jtik/article/view/3452>
- [18] G. B. Shelly and H. J. Rosenblatt, *Systems Analysis and Design*, 9th ed. Boston: Cengage Learning, 2012.
- [19] R. Stair and G. Reynolds, *Principles of Information Systems*, 12th ed. Boston: Cengage Learning, 2017.
- [20] J. W. Satzinger, R. B. Jackson, and S. D. Burd, *Systems Analysis and Design in a Changing World*, 6th ed. Boston: Cengage Learning, 2012.
- [21] D. Santoso, *Konsep Dasar Basis Data*. Bandung: Informatika, 2018.
- [22] R. Siswanto, *Manajemen Basis Data*. Jakarta: Bumi Aksara, 2016.
- [23] S. Khotijah, “Desain database sistem informasi akademik pada lembaga pendidikan tinggi,” *Faktor Exacta*, 2020.
- [24] F. R. McFadden, J. A. Hoffer, and M. B. Prescott, *Modern Database Management*, 9th ed. Upper Saddle River: Pearson, 2009.
- [25] P. Rob and C. Coronel, *Database Systems: Design, Implementation, and Management*, 11th ed. Boston: Cengage Learning, 2015.
- [26] T. Connolly and C. Begg, *Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management*, 6th ed. Harlow: Pearson Education, 2015.
- [27] A. Sari and W. Nugroho, “Pemodelan Sistem Informasi Menggunakan UML untuk Pengembangan Aplikasi,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 2, pp. 45–54, 2022.
- [28] R. S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi*. Jakarta: Andi, 2002.
- [29] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak dengan Pendekatan Objektif*. Yogyakarta: Andi, 2010.
- [30] D. Prasetyo and R. Wibowo, “UML dan Implementasinya pada Pengembangan Sistem Informasi,” *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, vol. 9, no. 1, pp. 23–33, 2023.
- [31] D. Pratama and E. Sari, “Implementasi UML dalam Perancangan Sistem Informasi Pendidikan Berbasis Web,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 7, no. 3, pp. 65–75, 2023.
- [32] A. Putri and R. Ramadhan, “Penerapan Use Case Diagram dalam Analisis Sistem Informasi Akademik,” *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, vol. 8, no. 1, pp. 55–63, 2023.

- [33] K. E. Kendall and J. E. Kendall, *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Prenhallindo, 2003.
- [34] A. Widodo, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [35] D. Prasetyo and H. Sari, “Model Use Case dalam Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*, vol. 10, no. 2, pp. 77–86, 2022.
- [36] E. Santoso and L. Wulandari, “Efektivitas Use Case Diagram dalam Pengembangan Sistem Informasi,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 9, no. 3, pp. 45–54, 2023.
- [37] B. Wibowo and T. Haryanto, “Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Activity Diagram pada Sistem Informasi Akademik,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 7, no. 2, pp. 100–110, 2022.
- [38] A. S. Rosa and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2013.
- [39] B. Sutedjo, *Pemodelan Sistem dengan UML*. Yogyakarta: Andi, 2010.
- [40] S. Nugroho and A. Lestari, “Penerapan Activity Diagram dalam Analisis Sistem Informasi Berbasis Web,” *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, vol. 8, no. 1, pp. 50–59, 2023.
- [41] M. Putra and E. Sari, “Pengaruh Penggunaan Activity Diagram terhadap Kualitas Aplikasi Web,” *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, vol. 9, no. 3, pp. 65–74, 2023.
- [42] D. Prasetyo and M. Hidayat, “Perancangan Sistem Informasi dengan Menggunakan Class Diagram,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 7, no. 1, pp. 34–44, 2022.
- [43] K. Kusdhianto, *UML dan Visualisasi Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi, 2010.
- [44] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika, 2013.
- [45] R. Yuliani and S. Rahman, “Penerapan Class Diagram pada Pengembangan Aplikasi Berbasis Web,” *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, vol. 8, no. 2, pp. 55–64, 2023.
- [46] S. Sutrisno and B. Wibowo, “Pemodelan Struktur Data Menggunakan Class Diagram dalam Pengembangan Sistem Informasi,” *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, vol. 9, no. 1, pp. 40–49, 2023.
- [47] Y. Nugraha and M. Putra, “Pemanfaatan Visual Studio Code dalam Pengembangan Aplikasi Web,” *Jurnal Teknologi dan Informasi*, vol. 11, no. 1, pp. 34–42, 2023.

- [48] A. Santoso and L. Wulandari, “Keunggulan Visual Studio Code Sebagai Editor Kode untuk Pengembangan Perangkat Lunak,” *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, vol. 10, no. 2, pp. 50–59, 2023.
- [49] B. Wibowo and T. Haryanto, “Pengaruh Penggunaan Editor Kode Terhadap Produktivitas Pengembang Aplikasi,” *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, vol. 9, no. 1, pp. 60–69, 2022.
- [50] M. Putra and A. Kurniawan, “Pemanfaatan XAMPP untuk Pengembangan Aplikasi Web Lokal,” *Jurnal Teknologi dan Informasi*, vol. 12, no. 1, pp. 55–63, 2023.
- [51] R. Rahman and L. Sari, “Peran XAMPP dalam Mempermudah Pengembangan Aplikasi Web,” *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, vol. 11, no. 2, pp. 40–49, 2023.
- [52] T. Wijaya and E. Santoso, “Efektivitas Penggunaan XAMPP dalam Siklus Pengembangan Aplikasi,” *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, vol. 10, no. 3, pp. 75–83, 2022.
- [53] E. Santoso and M. Hidayat, “Pemanfaatan PHP dalam Pengembangan Aplikasi Web Dinamis,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 1, pp. 35–44, 2023.
- [54] B. Wibowo and R. Rahman, “Penggunaan PHP untuk Sistem Pembayaran Online,” *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, vol. 9, no. 2, pp. 50–59, 2023.
- [55] A. Pratama and L. Sari, “Framework Laravel untuk Pengembangan Aplikasi Web Berbasis PHP,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 10, no. 3, pp. 65–74, 2023.
- [56] R. Prabowo and S. Hadi, “Pemanfaatan Laravel Framework dalam Pengembangan Aplikasi Web,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 9, no. 1, pp. 40–49, 2023.
- [57] A. Santoso and M. Nurhadi, “Keunggulan Laravel dalam Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Web,” *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, vol. 10, no. 2, pp. 55–64, 2023.
- [58] T. Wijaya and D. Prasetyo, “Implementasi Laravel untuk Meningkatkan Produktivitas Pengembangan Aplikasi,” *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, vol. 11, no. 3, pp. 70–79, 2023.
- [59] D. Airlambang, S. A. Pramudya, and M. Ardiansyah, “Aplikasi pembayaran SPP berbasis web pada sekolah MAN 15,” *Jurnal Ilmu Komputer*, 2021.
- [60] D. A. Putra, G. A. S. Kurniawan, and N. N. S. Wulandari, “Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Website Pada SMK Muhammadiyah 3 Tegallimo,” *RESI Jurnal Riset Sistem Informasi*, 2023.

- [61] N. Q. Assalma, “Sistem informasi pembayaran SPP berbasis web dengan metode RAD (Rapid Application Development) di SMP MBS Bumiayu,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 2022.
- [62] E. Astriyani, M. M. Sari, and H. Herman, “Perancangan Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Web Menggunakan Notifikasi SMS Gateway (Studi Kasus: SMP Puspita Tangerang),” *Journal Cerita*, 2020.
- [63] D. Denih and R. G. Wendasmoro, “Rancang bangun aplikasi pembayaran spp berbasis web,” *Jurnal Manajemen Informatika*, 2022.