

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, ISBN: 978-979-19906-2-2, vol. Edisi Ke-2. Bandung, Indonesia: Abdi Sistematika, 2016.
- [2] H. M. Jogiyanto and W. Abdillah, “Sistem Informasi Teknologi Informasi,” *Yogyakarta: Andi Offset*. 2011.
- [3] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, ISBN: 978-979-19906-2-2, vol. Edisi Ke-2. Bandung, Indonesia: Abdi Sistematika, 2016.
- [4] A. Susanto, “Sistem Informasi Akuntansi: Struktur Pengendalian Resiko Pengembangan,” *Lingga jaya, Bandung*. p. 94, 2008.
- [5] A. Susanto, “Sistem Informasi Akuntansi: Struktur Pengendalian Resiko Pengembangan,” *Lingga jaya, Bandung*. p. 94, 2008.
- [6] Tata Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*. Jakarta:, vol. XII. books.google.com, 2012.
- [7] Sutarman, “Pengantar teknologi informasi Sutarman,” *Bumi Aksara*, vol. 43. Jakarta, Indonesia, pp. 1–32, 2019.
- [8] E. Y. Anggraeni, *Pengantar sistem informasi*. Yogyakarta, Indonesia: Andi, 2017.
- [9] E. Y. Anggraeni, *Pengantar sistem informasi*. Yogyakarta, Indonesia: Andi, 2017.
- [10] R. AS and M. Salahudin, “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek,” *Bandung: Informatika Bandung*. informatika, p. 137, 2018.
- [11] J. L. Whitten, L. D. Bentley, and K. C. Dittman, *System Analysis and Design Methods*, 7th ed. New York, USA: McGraw-Hill, 2004.

- [12] J. L. Whitten, L. D. Bentley, and K. C. Dittman, *System Analysis and Design Methods*, 7th ed. New York, USA: McGraw-Hill, 2004.
- [13] K. E. Kendall, "Analisis dan perancangan sistem Jilid 1," *Jakarta: PT. Indeks Kelompok Gramedia*. p. 529, 2007.
- [14] Kenneth E. Kendall dan Julie E. Kendall, *Systems Analysis and Design Edisi 8. New*. Pearson, 2011.
- [15] M. Prabowo, *METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI*. LP2M Press IAIN Salatiga, 2020.
- [16] A. R. Hidayat, "Pemodelan Proses Bisnis Sistem Akademik Menggunakan Pendekatan Business Process Modelling Notation (Bpmn) (Studi Kasus Institusi Perguruan Tinggi Xyz)," *Jurnal Informasi*, vol. VII, no. 2, pp. 33–47, 2015.
- [17] J. Jeston and J. Nelis, *Business Process Management Practical Guidelines to Successful Implementation*. Massachusetts, USA: Elsevier, 2006.
- [18] Maniah and D. Hamidin, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pembahasan Secara Praktis Dengan Contoh Kasus*. Yogyakarta, Indonesia: Deepublish, 2017.
- [19] A. Dennis, B. H. Wixom, and D. Tegarden, *Systems Analysis and Design: An Object-Oriented Approach with UML*. New York, USA: Wiley, 2015.
- [20] R. AS and M. Salahudin, "Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek," *Bandung: Informatika Bandung*. informatika, p. 137, 2018.
- [21] M. Fowler, *UML Distilled Third Edition A Brief Guide to Standard Object Modeling Language*. United Kingdom: Addison - Wesley Pearson education, 2005.
- [22] A.-B. Ladjamudin, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta, Indonesia: Graha ilmu, 2005.

- [23] Y. Handrianto and B. Sanjaya, “Model Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Produk Dan Outlet Berbasis Web,” *Jurnal Inovasi Informatika*, vol. 5, no. 2, pp. 153–160, 2020, doi: 10.51170/jii.v5i2.66.
- [24] ST. ANHAR, *Panduan Menguasai PHP dan MySQL Secara Otodidak*. Jakarta, Indonesia: Agromedia Pustaka, 2010.
- [25] Y. Supardi and Sulaeman, *Semua Bisa Menjadi Programmer Laravel Basic*. Jakarta, Indonesia: Elex Media Komputindo, 2019.
- [26] Y. Aditya, J. Wijayanti, and P. Ghaisani, “ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN ASET STUDI KASUS PADA RUMAH SAKIT JANTUNG DAN PEMBULUH DARAH HARAPAN KITA (RSJPDHK),” Bina Nusantara University, 2007.
- [27] S. Rizky, *konsep Dasar Rekayasa perangkat lunak*. Jakarta : PT. Prestasi Pustakarya. Jakarta, Indonesia: Prestasi Pustaka Publisher, 2011.
- [28] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, “PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN),” vol. I, no. 3, pp. 31–36, 2015.
- [29] Prof.Dr Sugiyono, *Metode Penelitian Kualitatif dan Kombinasi*, vol. 1, no. 1. Bandung, Indonesia: Alfabeta, 2013.
- [30] A. Anggito and J. Setiawan, *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Sukabumi, Indonesia: CV Jejak, 2018.
- [31] Prof.Dr Sugiyono, *Metode Penelitian Kualitatif dan Kombinasi*, vol. 1, no. 1. Bandung, Indonesia: Alfabeta, 2013.