

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. T. George, Prinsip-Prinsip Manajemen, Jakarta: Bumi Aksara, 2006.
- [2] Conor, Monitoring Pekerjaan, Yogyakarta: Nur Cahaya, 1974.
- [3] Aris, Ratu Tanti Tanbiroh, Nadia Marwani Putri, Diding Maulana Sofyan, "Aplikasi Sistem Informasi Monitoring Capaian Kinerja Berbasis Android pada Pusat Pelaporan dan Analisis Transaksi Keuangan," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2016, STMIK AMIKOM Yogyakarta*, 2016.
- [4] Rinaldy Maulidiansyah, Deny Fauzy Rakhman, Muhammad Ali Ramdhani, "Rinaldy Maulidiansyah, Deny Fauzy Rakhman, Muhammad Ali Ramdhani," *ISTEK, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung*, vol. X, no. 1, 2017.
- [5] E. Risnandar, "Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Monitoring Kegiatan Mahasiswa Berbasis Web dan Android Client," Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang, Semarang, 2015.
- [6] Susanti, "Pengembangan Aplikasi "Mikuro" Berbasis Android Sebagai Media Penyusunan Laporan Keuangan untuk Usaha Jasa," Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, 2018.
- [7] E. Z. Arifin, Bahasa Yang Lugas Dalam Laporan Teknis, Jakarta: CV Akademika Pressindo, 1993.
- [8] A.-B. B. Ladjamudin, Analisis dan Desain Sistem Informasi, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2005.
- [9] R. Dhanta, Pengantar Ilmu Komputer, Surabaya: INDAH, 2009.
- [10] A. B. b. Ladjamudin, Rekayasa Perangkat Lunak, Yogyakarta: Graha, 2006.
- [11] J. L. Whitten, Metode Desain dan Analisis Sistem, Yogyakarta: ANDI, 2004.
- [12] Mulyadi, Sistem Akuntansi, Jakarta: Salemba Empat, 2001.

- [13] A. Susanto, Sistem Informasi Akuntansi, Bandung: Lingga Jaya, 2004.
- [14] H. Jogiyanto, Analisis dan Desain Sistem, Edisi III, Yogyakarta: ANDI, 2005.
- [15] L. Marlinda, Sistem Basis Data, Yogyakarta: Andi Offset, 2004.
- [16] M. A. Ineke Pakereng, Teguh Wahyono, Sistem Basis Data, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2004.
- [17] A. Nugroho, Konsep Pengembangan Sistem Basis data, Bandung: Informatika Bandung, 2004.
- [18] Sutarman, Membangun Aplikasi Web dengan PHP dan MySQL, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2003.
- [19] M. S. d. Rosa, Pemrograman J2ME Belajar Cepat Pemrograman Perangkat Telekomunikasi Mobile, Bandung: Informatika, 2010.
- [20] K. K. E. Suyanto, Model Pembelajaran, Malang: Universitas Negeri Malang, 2007.
- [21] B. Nugroho, Panduan Membuat Program Toko dengan PHP, MySQL, Yogyakarta: Alif Media, 2012.
- [22] A. N. Aditya, Jago PHP dan MySQL, Bekasi: Dunia Komputer, 2011.
- [23] Jogiyanto, Pengenalan Komputer, Dasar Ilmu Komputer, Pemrograman, Yogyakarta: Andi, 2004.
- [24] S. Salbino, Buku Pintar Gadget Android untuk Pemula, Jakarta: Kunci Komunikasi, 2014.
- [25] A. D. Kasman, Kolaborasi Dahsyat Android dengan PHP dan MySQL, Yogyakarta: Lokomedia, 2013.
- [26] N. Safaat, Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android, Bandung: Informatika, 2012.
- [27] D. Android, "Mengenal Android Studio," 2019. [Online]. Available: <https://developer.android.com/studio/intro?hl=ID>. [Accessed 2019].

- [28] T. EMS, *Pemrograman Android Dalam Sehari*, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2015.
- [29] A. Zaki, *Keliling Dunia Dengan Google Earth dan Google Maps*, Yogyakarta: Andi, 2010.
- [30] J. Simarmata, *Rekayasa Web*, Yogyakarta: Andi, 2010.
- [31] S. Sergey, "Software Testing: Black-Box Techniques," 2002, pp. 1-4.
- [32] L. William, "Testing Overview and Black-Box Testing Techniques," 2006, pp. 35-59.
- [33] P. William, "Effective Methods for Software Testing," 1995, pp. 1-5.
- [34] Z. S. a. H. B. Santoso, "An Indonesian adaptation of the System Usability Scale (SUS)," in *2016 International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems, ICACISIS 2016*, Malang, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2017, pp. 145-148.
- [35] Agust, "Studi Analisis Rapid Application Development Sebagai Salah Satu Alternatif Metode Pengembangan Perangkat Lunak," *Jurnal Informatika*, vol. 3, 2002.
- [36] K. E. K. a. J. E. Kendall, "Phase of RAD," in *Systems Analysis and Design*, Pearson, 2011, p. 164.
- [37] S. T. Fundamentals, "Black Box Testing," [Online]. Available: <http://softwaretestingfundamentals.com/black-box-testing>. [Accessed November 2019].