

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Nugroho, Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java, Yogyakarta: ANDI, 2010.
- [2] D. L. M. Sitorus, Algoritma dan Pemrograman, Yogyakarta: ANDI, 2015.
- [3] K. dan A. Koniyo, Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server, Yogyakarta: Andi, 2007.
- [4] Y. Djahir dan D. Pratita, “Bahan Ajar Sistem Informasi Manajemen,” Yogyakarta, Deepublish, 2014, p. 14.
- [5] J. Rumbaugh, G. Booch dan I. Jacobson, The Unified Modelling Language Reference Manual, Addison-Wesley, 2005.
- [6] M. Salahuddin dan R. A. S, “Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak berbasis orientasi objek,” dalam *Rekayasa Perangkat Lunak*, Bandung, Modula, 2013, p. 161.
- [7] J. W. Satzinger, R. B. Jackson dan S. D. Burd, Systems Analysis and Design in a Changing World, vol. VI, Cengage Learning, 2011.
- [8] R. T. Pahlevy, “Rancang Bangun Sistem pendukung Keputusan Menentukan penerima Beasiswa dengan Menggunakan metode Simpele Additive Weighting (SAW). Skripsi Program Studi Teknik Informatika. Surabaya, Indonesia: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”,” 2010.
- [9] E. Winarno, M. Eng, A. Zaki dan S. C. , Pemrograman Web Berbasis HTML 5, PHP, Dan JavaScript, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2014.
- [10] E. K. Khannedy, Tutorial Javascript, Bandung: Universitas Komputer Indonesia, 2007.
- [11] D. Crockford, How Javascript Works, Virgule-Solidus (October 18, 2018).
- [12] L. Bassett, Introduction to JavaScript Object Notation, United States of America: O'Reilly Media, Inc, 2015.
- [13] Google, “Introduction Firebase,” [Online]. Available: <https://firebase.google.com>. [Diakses 29 Aug 2018].

- [14] H. Singh dan M. Tanna, *Serverless Web APplications with React and Firebase*, Birmingham: Packt Publishing, 2018.
- [15] BUKU PANDUAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI TAHUN AKADEMIK 2017-2018, Bandung, 2017.
- [16] G. R. Payara dan R. Tanone, “Penerapan Firebase Realtime Database Pada Prototype Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* , vol. 4, p. 397, 2018.
- [17] A. E. Wijaya, “Sistem Penentu Penilaian Siswa pada Kurikulum 2013 Menggunakan Algoritma Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus SDN Darmaga V Subang),” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* , vol. 2, p. 121, 2016.
- [18] S. S. Handoko, I. Hestiningsih dan P. Rahadjo, “Sistem Informasi Pendaftaran dan Penilaian Tugas Akhir Menggunakan Teknologi Android,” *Prosiding SINTAK* , p. 575, 2018.
- [19] H. A. Fatta, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern, Yogyakarta: ANDI, 2007.
- [20] J. Schmuller, *Sams Teach Yourself UML in 24 Hours*, Sams: Sams Publishing, 2004.
- [21] V. Riabov, “SMTP (Simlple Mail Transfer Protocol),” *Handbook of Computer Networks*, pp. 388-406, 2007.