

DAFTAR REFERENSI

- [1] R. S. Pressman, *Software Engineering A Practitioner's Approach, Seventh Edition.* 2010.
- [2] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi.* 2012.
- [3] Bin Ladjamudin, “Analisis dan Desain Sistem Informasi,” *Anal. dan Desain Sist. Inf.*, 2013.
- [4] I Putu Agus Eka Pratama, “Sistem Informasi Dan Implementasinya,” *Contemp. Psychol. A J. Rev.*, 2015, doi: 10.1111/j.1540-4781.1969.tb04998.x.
- [5] R. Adwiya and M. Nasihin, “Perancangan Permainan Edukasi Peduli Jajanan Sehat,” *CYBERNETICS*, 2017, doi: 10.29406/cbn.v1i02.756.
- [6] L. Pujiastuti, “Rancangan Sistem Informasi Akademik (SIAKAD) Program Pascasarjana Universitas Negeri Jakarta (UNJ),” *J. Sist. Inf.*, 2018.
- [7] M. Melinda, R. I. Borman, and E. R. Susanto, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PUBLIK BERBASIS WEB (STUDI KASUS : DESA DURIAN KECAMATAN PADANG CERMIN KABUPATEN PESAWARAN),” *J. Tekno Kompak*, 2018, doi: 10.33365/jtk.v11i1.63.
- [8] F. Effendy and B. Nuqoba, “Sistem Monitoring Online untuk Perusahaan Multi Cabang,” *ProTekInfo (Pengembangan Ris. dan Obs. Tek. Inform.*, vol. 3, pp. 55–59, 2016.
- [9] R. Jeffries, “Xprogramming,” 2001. [Online]. Available: <https://ronjeffries.com/xprog/book/whatisxp/>.
- [10] D. Wells, “Extreme Programming: A gentle introduction,” 2013. [Online]. Available: extremeprogramming.com.
- [11] H. Murnawan and Mustofa, “PERENCANAAN PRODUKTIVITAS KERJA DARI HASIL EVALUASI PRODUKTIVITAS DENGAN METODE FISHBONE DI PERUSAHAAN PERCETAKAN KEMASAN PT . X,” *J. Tek. Ind. HEURISTIC Vol 11 No 1 April 2014. ISSN 1693-8232*, vol. 11, no. 1, pp. 27–46, 2014.
- [12] S. Masschelein, “ACCT3323: Strategic Management Accounting,” *SSRN Electron. J.*, 2018, doi: 10.2139/ssrn.3126609.
- [13] E. Chołodowicz and P. Orłowski, “Comparison of SPEA2 and NSGA-II applied to automatic inventory control system using hypervolume indicator,” *Stud. Informatics Control*, 2017, doi: 10.24846/v26i1y201708.
- [14] A. Hendini, “Pemodelan uml sistem informasi,” *Crop Sci.*, 2016, doi: 10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x.
- [15] A. Christian, S. Hesinto, and A. Agustina, “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP

- Negeri 6 Prabumulih),” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, 2018, doi: 10.32736/sisfokom.v7i1.278.
- [16] sri wasiyanti, “Penerapan Aplikasi Penerimaan Dan Pengeluaran Kas Pada Perusahaan Jasa,” *Perspektif*, 2017.
 - [17] I. Zamaludin, W. Yusnaeni, and S. Amelia, “Bahasa Jerman Berbasis Web,” *J. Prosisko*, 2016.
 - [18] D. Purworini, “Model Informasi Publik Di Era Media Sosial : Kajian Grounded Teori Di Pemda Sukoharjo,” *KomuniTi*, 2014.
 - [19] A. A. Sofyan, P. Puspitorini, and M. A. Yulianto, “Aplikasi Media Informasi Sekolah Berbasis SMS Gateway Dengan Metode SDLC (System Development Life Cycle),” *J. Sisfotek Glob.*, 2016.
 - [20] R. N. Putri, “Perbandingan Sistem Kesehatan di Negara Berkembang dan Negara Maju,” *J. Ilm. Univ. Batanghari Jambi*, 2019, doi: 10.33087/jiubj.v19i1.572.
 - [21] A. Nugroho, “rekayasa perangkat lunak menggunakan UML dan JAVA,” *Yogyakarta Andi Offset*, 2009.
 - [22] A. Sukamto, M. Shalahuddin, and M. Shalahuddin, “R and S. M, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek,” *Informatika*, 2013.