

## DAFTAR PUSTAKA

- (PERSERO), P. B. (2018). RIWAYAT SINGKAT PERUSAHAAN. *LAPORAN TAHUNAN 2018*, 72-77.
- Aanderud, T. &. (2014). SAS®AdminsNeeda Dashboard,Too. *Paper 1247-2014* .
- Abdurahman, H. d. (2014). Aplikasi Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bahakti. *Jurnal Computech & Bisnis*, 8(2), 61-69.
- Adhitya Ilham Ramdhani, Z. M. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Inventory Logistik Berbasis Website Menggunakan Metode Scrum. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD Volume 5 ; Nomor 2*, 161-173.
- Agit Amrullah, R. F. (2016). KAJIAN KEBUTUHAN PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI PENILAIAN PRESTASI KERJA PEGAWAI PADA FAKULTAS ADAB DAN ILMU BUDAYA UNIVERSITAS ISLAM NEGRI SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2016*, 4-25.
- Alamsyah, S. (2019). Analisis Kualitas dan Penerapan Software Quality Assurance Pasa Website Lembaga Kursus Menggunakan Model ISO 9126. 203-209.
- Andharsaputri, R. L. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengadaan Barang Dan Jasa Berbasis Dekstop. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia Vol.15, No.1*.
- Aryanata Andipradana, K. D. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Online Berbasis Web Menggunakan Metode Scrum. *Jurnal Algoritma*.
- Emi Sita Eriana, G. N. (2022). IMPLEMENTASI SCRUM PADA FRAMEWORK SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN CAT PADA TOKO CAD. *SAINSTECH, Vol. 32 No. 1* , 49-55.
- Eryc, S. M. (2021). Perancangan dan Implementasi Aplikasi Sistem Pendaftaran Sidang KP, Skripsi dan Tesis Online dengan Metode Scrum. *Journal of Information System and Technology, Vol. 02 No. 02*, 49-55.

- Fadhila Cahya Ningrum, D. S. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sisrem Seleksi Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Informatika Universitas Pematang*, 125-130.
- Hamid Kurniawan, W. A. (2020). PENERAPAN METODE WATERFALL DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN PADA SMK BINA KARYA KARAWANG. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi P-ISSN : 1907-8420 E-ISSN : 2621-1106*, 161-162.
- Haryani, Z. A. (2014). ANALISIS PENGADAAN BARANG DAN JASA. *Epigram, Vol.11 No.2*, 115-122.
- Ismanto, F. H. (2020). Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN) (Studi Kasus Unit Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2KM) Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar) . *Jurnal Riset dan Konseptual Volume 5 Nomor 1*, 69-76.
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Pengembangan IT (JPIT), Vol.03, No.02*, 45 - 48.
- Jubailiah, L. N. (2021). PENERAPAN KONSEP DASAR PROCUREMENT PADA PT BEHAESTEX. *LAPORAN MAGANG*, 14-24.
- Khillar, S. (2020, February 14). Difference between Agile and Waterfall. Retrieved from Difference between.net: <http://www.differencebetween.net/technology/software-technology/difference-between-agile-and-waterfal/>.
- Laudon, K. C. (2017). *Management Information Systems : Managing The Digital Firm (15th ed.)*. Harlow: Pearson.
- Muhamad Nurudin, W. J. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang Vol. 4, No. 4.*, 143-148.

- Muhammad Younas, D. N. (2018). Agile development in the cloud computing environment: A systematic review. p. 17.
- Mukrodin. (2021). AGILE – SCRUM Method dalam Pengembangan Sistem Informasi Inventory Berbasis Website. *Smart Comp Vol. 10 No. 2*.
- Ni Kadek Sutriasih, I. M. (2021). SISTEM INFORMASI PENGADAAN BARANG BERBASIS WEB PADA PT. ARPAN BALI UTAMA. *Information System and Emerging Technology Journal. Vol. 2, No. 1*, 13-23.
- Nur Azis, B. A. (2021). Analisa dan Perancangan Aplikasi Pengadaan Barang di PT. Sintra Sinarindo Elektrik Berbasis Web . *JURNAL INFORMATION SYSTEM Volume I, Nomor 2*, 38-42.
- Pamungkas, P. D. (2018). ISO 9126 Untuk Pengujian Kualitas Aplikasi Perpustakaan Senayan Library Management System (SLiMS). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi) Vol . 2 No. 2*, 465-471 .
- Pressman, R. (2010). Software Engineering : a practitioner’s approach. New York: McGraw-Hill.
- Pujadi, T. S. (2015). Perancangan Sistem E-procurement pada PT. Multi Eraguna Usaha. *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF), 1(5)*.
- Putra. (2020, Februari 1). 6+ Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall Rad, Agile, Prototype dll). Retrieved from Salamadian : . <https://salamadian.com/metode-pengembangan-perangkat-lunak/>.
- Putri, T. D. (2019). TRANSPARANSI DALAM PELAKSANAAN E-PROCUREMENT PADA LEMBAGA PENGADAAN SECARA ELEKTRONIK (LPSE) KOTA PADANG. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmiah Menara Ilm*, 13.
- Roy Amrullah Ritonga, A. M. (2021). IMPLEMENTASI METODOLOGI SCRUM DALAM PENGEMBANGAN APLIKASI EREGITRASI VENDOR ( STUDI KASUS : KRAKATAU IT). *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika (SIMIKA) Vol.4 No.1*.

- Sari, T. N. (2016). ANALISIS KUALITAS DAN PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB MENGGUNAKAN STANDARD ISO 9126 . *Jurnal Informatika dan Komputer (JIKO) – Vol. 1, No. 1*, 1-7.
- Setiawan, A. A. (2011). Implementasi Customer Relationship Management (CRM) pada Sistem Reservasi Hotel Berbasis Website dan Desktop. *Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 116.
- Shamsulhuda Khan, S. M. (2022). A Comparative Study of Agile and Waterfall Software Development Methodologies. *International Journal of Advanced Research in Science, Communication and Technology (IJARSCT) Volume 2, Issue 1*, 400.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Jakarta: Erlangga.
- Sopian, I. (2018). IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM INFORMASI TRACER STUDY BERBASIS WEB MENGGUNAKAN STANDARD ISO/TEC 9126. *Teknologi dan Komunikasi*, 121-122.
- Sukanto, R. d. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. . *Informatika: Bandung*, 133.
- Syazili, I. W. (2021). Dashboard Monitoring Website Dosen Studi Kasus Universitas Bina Darma. *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika e-ISSN: 2746-1335 Vol. 2, No. 3*, 189.
- T. Bayu Kurniawan, S. (2020). PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN PADA CAFETERIA NO CAFFE DI TANJUNG BALAI KARIMUN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN MYSQL. *TIKAR Volume 1. No. 2*.
- Tabrani, M. a. (2019). Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam. *Jurnal Interkom 14(1)*, 44-53.
- Taufik Hidayat, H. D. (2019). Pengujian Portal Mahasiswa pada Sistem Informasi Akademik (SINA) menggunakan Black Box Testing dengan Metode

Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis. *JUTIS Vol. 7 No. 1*, 85.

Titik Aryati, L. P. (2019). ANALISIS PENGARUH IMPLEMENTASI E-PROCUREMENT DAN KOMPETENSI PEGAWAI TERHADAP KINERJA PENGADAAN BARANG DAN JASA KEMENTERIAN KEUANGAN. *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti Vol. 4, No. 1,*, 19-24.

TRIWARDANI, R. R. (2019). ANALISIS PENERAPAN E-PROCUREMENT DALAM EFEKTIVITAS PENGADAAN BARANG DAN JASA PT. SEMEN INDONESIA. *LAPORAN MAGANG*, 1-50.

Triwardani, R. R. (2019). Surat Pengantar Magang/Kerja Praktek. *Laporan Magang*, 1-50.

Tuwanku Aria Auliandri, R. W. (2017). Penerapan Sistem E-Procurement Pada Proses Pengadaan PT Petrokimia Gresik. 253-258.

Wasesha, D. A. (2022). IMPLEMENTASI METODE SCRUM UNTUK PERANCANGAN SISTEM ADMINISTRASI PADA STAR LAUNDRY. *INTI NUSA MANDIRI VOL., 16. NO.2*.

Widjaja, H. A. (2009). IMPLEMENTASI E-PROCUREMENT PADA RUMAH SAKIT . *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2009* , 39-40.

Willem, S. (2012). *Manajemen Pengadaan, Procurement Management*. Bandung: Alfabeta.