

## DAFTAR PUSTAKA

- Hevner, A. R., Ram, S., March, S. T., & Park, J. (2004). Design Science in Information Systems Research. *MIS Quarterly Vol. 28 No. 1*, 75-105.
- Becker, J., Niehaves, B., & Janiesch, C. (2010). Socio-Technical Perspectives on Design Science in IS Research. *Information Systems and eBusiness Management, Vol.9, issue 1*, 109-131.
- Hevner, A., & Chatterjee, S. (2010). *Design Research in Information System : Theory and Practice*. New York: Springer.
- Hildenbrand, T., Rothlauf, R., Geisser, M., Heinzl, A., & Kude, T. (2008). Approach to Collaborative Software Development. *International Conference on Complex, Intelligent and Software Intensive Systems* (pp. 523-528). Barcelona: IEEE.
- Gabriele. (2018). ANALISIS PENERAPAN STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP) DI DEPARTEMEN MARKETING DAN HRD PT CAHAYA INDO PERSADA. *AGORA Vol 6. No. 1. 2018*, 5.
- Prasetya, P., Rochim, A. F., & Windasari, I. P. (2015). Desain dan Implementasi Standar Operasional Prosedur (SOP) Keamanan Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Menggunakan Standar ISO 27001. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, Vol.3, No.3, Agustus 2015*, 2.
- Soemohadiwidjojo, & T, A. (2014). *Mudah Menyusun SOP*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
- Wicaksana, W. R., Herdiyanti, A., & Susanto, T. D. (2016). Pembuatan Standar Operasional Prosedur (SOP) Manajemen Akses untuk Aplikasi E-Perfomance Bina Program Kota Surabaya. *Jurnal Sisfo*, 3.
- Rifka. (2017). *Step by Step Lancar Membuat SOP*. Yogyakarta: Huta Publisher.
- Soeherman, B., & Pinotoan, M. (2008). *Designing Information System*. Jakarta: PT.Elex Media Komputindo.
- Berutu, W. (2016). suatu bagan dengan simbol-simbol tertentu yang menggambarkan urutan proses secara mendetail dan hubungan antara

- suatu proses (instruksi) dengan proses lainnya dalam suatu program. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, Volume : 3, Nomor: 1, Februari 2016, 1.
- Chamdun, M., Rochim, A. F., & Widiyanto, E. D. (2014). SISTEM KEAMANAN BERLAPIS PADA RUANGAN MENGGUNAKAN RFID (RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION) DAN KEYPAD UNTUK MEMBUKA PINTU SECARA OTOMATIS. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer – Vol 2, No 3, Tahun 2014*, 187.
- Hidayat, A. (2012, oktober 14). *Penjelasan Lengkap Tentang Penelitian Kualitatif*. Retrieved from Statistikian:  
<https://www.statistikian.com/2012/10/penelitian-kualitatif.html>
- DR.Ajar Rukajat, M. (2018). *Pendekatan penelitian kualitatif*. Yogyakarta: CV Budi utama.
- Mania, S. (2008). Observasi sebagai Alat Evaluasi dalam Dunia Pendidikan dan Pengajaran. *Vol 11, No 2 (2008) > Mania*, 221.
- Linarwati, M., Fathoni, A., & Minarsih, M. M. (2016). Studi Deskriptif Pelatihan dan Pengembangan SumberDaya Manusia serta Penggunaan Metode Behavioral Event Interview dalam Merekrut Karyawan Baru di Bank Cabang Kudus. *Journal of Management Vol.2 No.2*, 4.
- Hartono, J. (2004). *Survei*. Retrieved from Wikipedia:  
<https://id.wikipedia.org/wiki/Survei>
- Prof. Dr. A. Muri Yusuf, M. (2017). *Meotde Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana.
- Syahminan, & E.P, A. Y. (2016). Implementasi Mikrokontroler Arduino Pada Proyektor dengan Android. *Jurnal SMARTICS Vol. 2, No, 62*.
- Firmansyah, M. H., ST., MT, M., & Nurmantris,ST.,MT, D. A. (2015). Keamanan Sepeda Motor Berbasis RFID dengan Sistem Peringatan Melalui sms Gateway. *e-Proceeding of Applied Science : Vol.1, 752*.
- Widodo, G., Santoso, P. B., & Kurniawan, F. (2016). Analisa Penempatan Kamera CCTV Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) untuk Smart Monitoring. *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Volume 8, No.2*, 44.

- Irawati, R., & Hardiastuti, R. W. (2016). Perancangan Standard Operating Procedure (SOP) Proses Pembelian Bahan Baku, Proses Produksi dan Pengemasan pada Industri Jasa Boga (Studi Kasus pada PT. KSM Catering & Bakery Batam). *Jurnal Akuntansi, Ekonomi dan Manajemen Bisnis* Vol. 4, No. 2, 186.
- Sugiarto, E. (2015). *Menyusun Proposal Penelitian Kualitatif Skripsi dan Tesis*. Yogyakarta: Suaka Media.
- Lehoux, P., Poland, B., & Daudelin, G. (2006). Focus group research and “the patient’s view.”. *Social Science & Medicine*, 63, 2091-2104.
- Afianti, Y. (2008). Focus Group Discussion (Diskusi kelompok Terfokus) sebagai metode Pengumpulan Data penelitian Kualitatif. *Jurnal Keperawatan Indonesia, Volume 12, No. 1*, hal 58-62.
- Henry. (2016). *CARA KERJA PALANG PINTU PARKIR OTOMATIS*. Retrieved from <https://centrepark.co.id/>: <https://centrepark.co.id/cara-kerja-palang-pintu-parkir-otomatis/>
- Dr. Wahidmurni, M. (2017). PEMAPARAN METODE PENELITIAN KUALITATIF. *UIN Maulana Malik Ibrahim Malang*, 5.
- Darmayanti, Y. (2017). Pengaru Lingkungan Kerja dan Standar Operasioanal Prosedur Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pengawas Urusan Gerbong Sukacinta (PUG SCT) PT.Kereta Api Indonesia (PERSERO) Kabupaten Lahat. *Jurnal Pendidikan Ekonomi dan Bisnis (JPEB) Vol. 5 No. 1*, 64.
- Surayya, R. (2018). Pendekatan Kualitatif dalam Penelitian Kesehatan. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 76.
- Somantri, G. R. (2005). Memahami Metode Kualitatif. *MAKARA, SOSIAL HUMANIORA, VOL. 9, NO. 2*, 59.
- Suwarsono, S. (2016). *Pengantar Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: JPMIPA-FKIP Universitas Sanata Dharma.
- Murty, B. D., Domai, T., & Riyanto. (2016). Implementasi Program Pengembangan Kawasan Agropolitan Sembalun. *J-PAL, Vol. 7, No. 2*, 138.

- T.Soemohadiwidjojo, A. (2014). *Mudah Menyusun SOP (Standard Operating Procedure)*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
- Sugiarto, E. (2015). *Menyusun Proposal Penelitian Kualitatif Skripsi dan Tesis*. Yogyakarta: Suaka Media.
- Iswandy, E. (2015). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN PENERIMAAN. *Jurnal TEKNOIF*, 73.
- Ridlo, I. A. (2017). *Panduan Pembuatan FlowChart*. Surabaya.
- Limarsono, N., Rostianingsih, S., & Setiabudi, D. H. (2017). Perancangan dan Pembuatan Website E-commerce. *Jurnal Infra Vol 5. No 2*.
- Senna, O. Y., & Supriyono, H. (2014). SISTEM TRANSAKSI BARANG RETAIL MENGGUNAKAN RFID. *Jurnal Emitter*, 13-14.
- Verawati, & Liksha, P. D. (2018). Aplikasi Akutansi Pengolahan Data Jasa Service pada PT.Budi Berlian Motro Lampung. *JUSINTA Vol 1 No.1, 3*.
- Febriyanto, & Desmulyati. (2018). Perancangan Palang Pintu Kereta Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Atmega 16. *JISICOM (Journal of Information System, Informatics and Computing )* , 1.
- Astra, O. A., & Mardiana, Y. (2018). Rancang Bangun dan Analisa Penedali CCTV Berbasis Arduino Menggunakan Smartphone Android. *Jurnal Media Infotama Vol. 14 No. 1*, 42-43.
- Adriansyah, A., & Hidyatama, O. (n.d.). Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microcotroller Arduino Atmega 328 P.
- Lehoux, P., Poland, B., & Daudelin, G. (n.d.).