

DAFTAR PUSTAKA

- Antoni, D., Herdiansyah, M. I., & Akbar, M. (2017). *Critical factors of transparency and trust for evaluating e-government services for the poor*. Paper presented at the 2017 Second International Conference on Informatics and Computing (ICIC).
- APJI. (2019). Buletin APJII Edisi 40 - Mei 2019.
- Atkinson, S., & HAP, M. A. E. (1996). Domain analysis for qualitative public health data. *Health Policy and Planning, 11*(4), 438-442.
- Creswel, J. W. (2009). *Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches*. Los angeles: *University of Nebraska–Lincoln*.
- Diharja, A. A., Cholil, W., & Yulianingsih, E. (2014). Audit Tata Kelola Sistem Kepegawaian Dinas Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Provinsi Sumatera Selatan Dengan Kerangka Cobit Versi 5. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*.
- Edi, S. N. (2014). *Optimasi End Users Awareness of Data and System Securities Using IT Audit Methodology and Tools*. Paper presented at the Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SNASTIKOM 2014).
- Flick, U. (2008). *Managing quality in qualitative research*: Sage.
- Hariana, E., Sanjaya, G. Y., Rahmanti, A. R., Murtiningsih, B., & Nugroho, E. (2013). Penggunaan sistem Informasi manajemen rumah sakit (SIMRS) di DIY. *SESINDO 2013, 2013*.
- Kadir, A. (2014). *Pengenalan sistem informasi edisi revisi*: Penerbit Andi.

- Kemenkes. (2017). Tahun 2018, Semua Rumah Sakit Harus Sudah Punya Simrs Terintegrasi. *web*.
- Neuman, W. (2003). Lawrence. *Social Research Methods—Qualitative and Quantitative Approaches, 5th edition. Boston: A and B, Pearson Education, Inc.*
- Novita, D. (2014). Faktor-Faktor Penghambat Pengembangan E-Government: Studi Kasus Pemerintah Kota Palembang, Sumatera Selatan. *Jurnal Eksplora Informatika, 4(1), 43-52.*
- Puspita, R., & Yamin, M. (2008). *Sistem Informasi Aplikasi Virtual Lab Pada Laboratorium Sistem Informasi Universitas Gunadarma*. Paper presented at the Proceeding, Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen (KOMMIT 2008).
- Restyandito. (2016). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Sebuah Perspektif Sumber Daya Manusia). *Getreaserch*.
- Saputra, A. B. (2016). Identifikasi Faktor-Faktor Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Jurnal Penelitian Pers dan Komunikasi Pembangunan, 19(3).*
- Sittig, D. F., & Singh, H. (2015). A new socio-technical model for studying health information technology in complex adaptive healthcare systems *Cognitive informatics for biomedicine* (pp. 59-80): Springer.
- Sosiawan, E. A. (2015). *Tantangan dan Hambatan dalam implementasi E-Government di Indonesia*. Paper presented at the Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF).

- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. . *Bandung: Alfabeta.*
- Surendro, K. (2009). Implementasi tata kelola teknologi informasi. *Bandung: Informatika.*
- Susanto, T. D. (2016). Manajemen Layanan Teknologi Informasi. *Surabaya: Aisindo.*
- Suyanto, S., Taufiq, H., & Indiati, I. (2015). Faktor Penghambat Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD Blambangan Banyuwangi. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 28(2), 141-147.
- Syamsuar, D. (2015). *Understanding IPv6 resistance: A model of resistance among Indonesian organizations.* Curtin University.
- Syamsuar, D. (2018). Mengapa Ipv6 Gagal? *Jurnal Sistem Informasi*, 10(1).
- Tata, S. (2012). Analisis Sistem Informasi. *Yogyakarta: Andi.*
- Yin, R. K. (2003). Case study research: design and methods (ed.). *Thousand Oaks.*