

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, H. (2018). Sistem Informasi Manajemen Menurut Perspektif Islam. *Jurnal Tabarru': Islamic Banking and Finance*, 1(1), 63–70. [https://doi.org/10.25299/jtb.2018.vol1\(1\).2045](https://doi.org/10.25299/jtb.2018.vol1(1).2045)
- Ahyar, H., Maret, U. S., Andriani, H., Sukmana, D. J., Mada, U. G., Hardani, S.Pd., M. S., Nur Hikmatul Auliya, G. C. B., Helmina Andriani, M. S., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif (Nomor March)*.
- Alwi, I. (2017). Kriteria Empirik dalam Menentukan Ukuran Sampel Pada Pengujian Hipotesis Statistika dan Analisis Butir. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, 2(2), 140–148. <https://doi.org/10.30998/formatif.v2i2.95>
- Anggraeni, Elisabet Yunaeti. 2017. *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Sistem_Informasi/, Hal 23
- Bida Sari, SP, Ms. (2018). *Korelasi , determinasi dan regresi sederhana*.
- Budilaksono, Sularso. 2022. *Sistem cerdas manajemen desa wisata terpadu. Tasikmalaya : Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia* <https://books.google.co.id/books?id=mj6MEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>, Hal 69
- Centers for Medicare & Medicaid Services. (2018). Are you a hospital inpatient or outpatient? If you have Medicare - Ask! CMS Product No. 11435. Department of Health & Human Services., Agust. <http://www.medicare.gov/pubs/pdf/11435.pdf>
- dr. Dhian Kartikasari, S. K. (2019). Penulis: dr. Dhian Kartikasari, S. Ked. <http://fik.um.ac.id/wp-content/uploads/2020/10/3.-ADMINISTRASI-RUMAH-SAKIT.pdf>
- Duwi. (2017). Analisis Korelasi Sederhana. *Statistika*, 1–3. duwiconsultant.blogspot.com/2011/11/analisis-korelasi-sederhana.html
- Fabiana Meijon Fadul. (2019). *Rumah Sakit*. 5–15.
- Ftoon H Kedwan, Justinia, T., & Jeklin, A. (2017). Patients *Online* Registration System: Feasibility and Perceptions. *Ann Med Health Sci Res*, 7(3), 1–23.
- Hidayat, A. (2020). Uji normalitas data. *Statistikan*, 0–4.

- Ismail. (2018). Perancangan *WEBSITE* Sebagai Media Promosi Dan Informasi. *Journal Of Informatika Pelita Nusantara*, 3(1), 82–86.
- Johnson, L. (2021). What Is a System? Student Works. <https://doi.org/10.1017/9781316676578.004>
- Junaidi, R., Susanti, F., Tinggi, S., Eknomi, I., & Kbp, ". (2019). Pengaruh Gaya Kepemimpinan Dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Pegawai Pada Uptd Baltekkomdik Dinas Pendidikan Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Manajemen dan Informasi*, 2(3), 13.
- Kemenkes RI. (2010). Klasifikasi Rumah Sakit. 116.
- Kepmenkes, R. (2007). 14 KMK No. 1165 ttg Pola Tarif RS BLU .pdf (hal. 1–2).
- Khotimin, K., & Rachma, N. (2020). Sistem Informasi Pendaftaran *Online* Komunitas Backpacker Langkah Khatulistiwa. *Jurnal Sibernetika*, 5(1), 34–47. <http://jurnas.stmikmj.ac.id/index.php/sibernetika/article/view/44>
- Lalang, A. C. (2022). VARIABEL DAN CARA PENGUKURANNYA. Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif, Hal 48 https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=ZLp_EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA395&dq=
- Bida Sari, SP, Ms. (2018). Korelasi , d e t e r m i n a s i d a n regresi sederhana.
- Duwi. (2017). Analisis Korelasi Sederhana. *Statistika*, 1–3. duwiconsultant.blogspot.com/2011/11/analisis-korelasi-sederhana.html
- Hidayat, A. (2020). Uji normalitas data. *Statistikan*, 0–4.
- Lubis, A. (2018). Evaluasi Tingkat Penerimaan Sistem Informasi Layanan Pengadaan Secara Elektronik Oleh Pengusaha menggunakan Metode *TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL* (Studi Kasus Rokan Hulu). *Jurnal Ilmiah Cano Ekonomos*, 3(2), 159–176. http://e-journal.upp.ac.id/index.php/Cano/article/view/1274/pdf_51
- Mulyadi, A. (2019). Pengaruh Kompetensi dan Profesionalisme Dosen Akuntansi Terhadap Tingkat Pemahaman Mahasiswa Akuntansi. *Journal of Accounting Science*, 3(1), 1–17. <https://doi.org/10.21070/jas.v3i1.2535>
- Novitasari, Y. S., Adrian, Q. J., & Kurnia, W. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis *WEBSITE* (Studi Kasus: Bimbingan Belajar De Potlood). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*

- (JTSI), 2(3), 136–147. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Nugraheni, R., & Kumalasari, Y. I. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit X Kota Kediri. *Jurnal Kesehatan*, 8(2), 96–105. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v8i2.105>
- Peraturan Pemerintah. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Perumahasakitan. 086146.
- Permenkes RI. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 11 Tahun 2016. *Ucv*, I(02), 0–116.
- Permenkes RI. (2020). Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. *Implementation Science*, 39(1), 1–15. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/152506/permenkes-no-3-tahun-2020>
- Purwanto, A., Dewi, I. P., & Ramdhani, M. A. (2022). Analisis *TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL* dalam Menjelaskan Intensi Penggunaan Sistem E-Learning ada STIE STAN-IM Bandung. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi dan Adopsi Teknologi (INOTEK)*, 2(1), 1–11. <https://doi.org/10.35969/inotek.v2i1.204>
- Rumana, N. A., Apzari, E. I., Dewi, D. R., Indawati, L., & Yulia, N. (2020). Penerimaan Pasien Terhadap Sistem Pendaftaran *Online* Menggunakan *TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL* di RSUP Fatmawati. *Faktor Exacta*, 13(1), 44. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v13i1.5611>
- Sari, I. M. (2017). Teori Validitas dan Reabilitas. *Bahan Ajar Evaluasi Pendidikan*, 1–6.
- Sukendra, I. K. I. K. S. A. (2020). Instrumen Penelitian. In *Journal Academia*.
- Setyawan, F. E. B., & Supriyanto, S. (2020). Manajemen rumah sakit. *Zifatama Jawara*
- Sevtiyani, I., Sedyono, E., & Nugraheni, S. A. (2018). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit menggunakan *TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL* di RSUD Kajen Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 6(1), 14–21. <https://doi.org/10.14710/jmki.6.1.2018.14-21>
- Bida Sari, SP, Ms. (2018). Korelasi , d e t e r m i n a s i da n regresi sederhana.

- Duwi. (2017). Analisis Korelasi Sederhana. *Statistika*, 1–3. duwiconsultant.blogspot.com/2011/11/analisis-korelasi-sederhana.html
- Hidayat, A. (2020). Uji normalitas data. *Statistikan*, 0–4.
- Lubis, A. (2018). Evaluasi Tingkat Penerimaan Sistem Informasi Layanan Pengadaan Secara Elektronik Oleh Pengusaha menggunakan Metode *TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL* (Studi Kasus Rokan Hulu). *Jurnal Ilmiah Cano Ekonomos*, 3(2), 159–176. http://e-journal.upp.ac.id/index.php/Cano/article/view/1274/pdf_51
- Wang, M., Beal, D. J., Chan, D., Newman, D. A., Vancouver, J. B., & Vandenberg, R. J. (2017). Longitudinal research: A panel discussion on conceptual issues, research design, and statistical techniques. *Work, Aging and Retirement*, 3(1), 1–24. <https://doi.org/10.1093/workar/waw033>
- Wati, D. N. S., & Indriyanti, A. D. (2021). Pengukuran Penerimaan Teknologi dan Pengaruh Kualitas E-Learning terhadap Efektifitas Pembelajaran pada Perguruan Tinggi Menggunakan Metode TAM dan Webqual. *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence*, 02(03), 1–7. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/view/40993>