

DAFTAR PUSTAKA

- Chuttur, M. (2009). Overview of the Technology Acceptance Model: Origins , Developments and Future Directions. *Sprouts: Working Papers on Information Systems*, 9(37), 1–23. <https://doi.org/10.1021/jf001443p>
- Fadli, M. R. (2021). Memahami desain metode penelitian kualitatif. *Humanika*, 21(1), 33–54. <https://doi.org/10.21831/hum.v21i1.38075>
- Komite Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Pedoman Dan Standar Etik*.
- Lamuda, I., & B, N. S. (2018). Analysis of Factors That Influence the Quality of Information of Regional Government Financial Statements, Pohuwato Regency analisis Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Informasi Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Pohuwato. *Gorontalo Management Research*, 1(2), 25. <https://doi.org/10.32662/gomares.v1i2.361>
- Munawaroh, S. W. S. (2012). Simpus. 2 Juli, 17(2), 141–146. Hasil Telusur%0AHasil web%0A%0ASistem Informasi Manajemen Puskesmas - Unisbank www.unisbank.ac.id > index.php > fti1 > article > view
- Permana, P. A. (2018). Analisis Technology Acceptance Model (TAM) pada Sistem Informasi KIPEM (Studi Kasus : Banjar Delodpasar , Desa Blahkiuh Bali). *Journal Speed-Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 10(4), 28–37.
- Puskesmas, D. I., Kabupaten, W., Tahun, B., Erawantini, F., & Deharja, A. (2016). *MANAJEMEN PUSKESMAS (SIMPUS) DENGAN METODE DOQ-IT Seiring dengan perkembangan teknologi dan informasi yang sangat cepat , pemanfaatan teknologi informasi dapat ditemukan pada berbagai bidang , salah satunya bidang kesehatan . Hal ini banyak diterapkan p. 4(1)*.
- Rendarti, R. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Mutu Pelayanan Rekam Medis di Rumah Sakit. *Surya Medika: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Dan*

Ilmu Kesehatan Masyarakat, 14(2), 59–65.

Roziqin, M. C., Mudiono, D. R. P., & Amalia, N. (2021). Analisis Penerimaan SIMPUS Ditinjau dari Persepsi Pengguna di Puskesmas Mojoagung dengan Metode TAM. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 47. <https://doi.org/10.25126/jtiik.0812907>

Thenu, V. J., Sedyono, E., & Purnami, C. T. (2016). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Guna Mendukung Penerapan Sikda Generik Menggunakan Metode Hot Fit Di Kabupaten Purworejo. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 4(2), 129–138. <https://doi.org/10.14710/jmki.4.2.2016.129-138>

Zahran, R. (2020). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Sistem Informasi Manajemen. *Literature Review Manajemen Pemasaran*.

Davis, F. (1989). *Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use and User Acceptance of Information Technology*. *MIS Quarterly*, 13(3), 319–340.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2004. *Keputusan Menteri Kesehatan Nomor: 128/Menkes/PER/III/2004 tentang Kebijakan Dasar Pusat Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia

Kemenkes, R. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022*. 8.5.2017, 2003–2005.

Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta