

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, I. D., Ruldeviyani, Y., Maulana, A. H., & Hidayat, A. (2020). Penilaian kualitas data broadband customer profiling (BCP) pelanggan fixed broadband PT Telekomunikasi Indonesia Tbk. *Iptek-Kom*, 22(1), 31–43. Tersedia di: <https://202.89.117.136/index.php/ipTEKKOM/article/viewFile/2916/1361>.
- Athira, N., & Herlina, M. (2022). Identifikasi faktor yang mempengaruhi data driven decision pada pemerintah desa menggunakan SEM GSCA. *Jurnal Riset Statistika*, 145–152. Tersedia di: <https://doi.org/10.29313/jrs.v2i2.1458>.
- Cahyono, S. H., & Sucahyo, Y. G. (2020). Pengukuran kualitas data menggunakan framework total data quality management (TDQM): Studi kasus sistem informasi beasiswa Universitas Indonesia. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komunikasi*, 22(2), 193–206. Tersedia di: <http://dx.doi.org/10.33164/ipTEKKOM.22.2.2020.193-206>.
- Chotimah, S. N. (2022). Implementasi sistem informasi kesehatan di fasilitas pelayanan kesehatan Indonesia: Literature review. *Jurnal Rekam Medis & Manajemen Informasi Kesehatan*, 2(1), 8–13. Tersedia di: <https://doi.org/10.53416/jurmik.v2i1.67>.
- Dimitrova, N., & Parkin, D. M. (2015). Data quality at the Bulgarian national cancer registry: An overview of comparability, completeness, validity and timeliness. *Cancer Epidemiology*, 39, 405–413. Tersedia di: <http://dx.doi.org/10.1016/j.canep.2015.03.015>.
- Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. (2020). *Petunjuk teknis RS online*.
- Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. (2022). *Juknis RS online versi 3* (hal. 1–38).
- Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. (2024). *SIRS Kemkes*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Tersedia di: <https://sirs.kemkes.go.id/>.
- Faqih, H., Martini, M., & Sedyono, E. (2020). Penilaian kualitas data rutin di Puskesmas Karang Rejo Kota Tarakan menggunakan routine data quality assessment. *Jurnal Manajemen Informasi dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*, 3(01), 25–31. Tersedia di: <https://doi.org/10.32585/jmiak.v3i01.718>.
- Handayani, P. W., Hidayanto, A. N., Pinem, A. A., Hapsari, I. C., Azzahro, F., Sandhyaduhita, P. I., & Ayuningtiyas, D. (2018). *Pengantar sistem informasi manajemen rumah sakit (SIMRS)*. Depok: Rajawali Pers.
- Henderson, D., Earley, S., Sebastian-Coleman, L., Sykora, E., & Smith, E. (2017). *DAMA-DMBOK: Data management body of knowledge*. New Jersey:

Technics Publications. Tersedia di:
<https://lib.ui.ac.id/detail?id=20509732&lokasi=lokal>.

Indriasih, E., Rosita, T., Yulianti, A., & Agustiya, R. I. (2020). Penilaian kualitas data penyebab kematian di Indonesia tahun 2014. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 48(4), 235–242. Tersedia di:
<https://doi.org/10.22435/bpk.v48i4.3524>.

Irawan, R. (2022). Kajian analisis pertumbuhan ekonomi Indonesia akibat korupsi pasca era reformasi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi dan Bisnis (JIMEIS)*, 2(April), 202–216. Tersedia di:
<http://jurnalmahasiswa.umsu.ac.id/index.php/jimeis/index>.

Jaya, I., Sidi, F., Ishak, I., Affendey, L. S., & Jabar, M. A. (2017). A review of data quality research in achieving high data quality within organization. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 95(12), 2647–2657. Tersedia di: <https://doi.org/10.5281/zenodo.5374545>.

Kepala Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional. (2018). *Peraturan Kepala Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional Nomor 7 Tahun 2018 Tentang Data Rutin, Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional*. Tersedia di:
https://jdih.go.id/files/241/PERKA_8_2018_NON_RUTIN.pdf.

Kusumastuti, A., Khoiron, A. M., & Achmadi, T. A. (2020). *Metode penelitian kuantitatif*. Sleman: Deepublish.

Listiani, N. M. (2017). Pengaruh kreativitas dan motivasi terhadap hasil belajar mata pelajaran produktif pemasaran pada siswa kelas XI SMK Negeri 2 Tuban. *Jurnal Ekonomi Pendidikan Dan Kewirausahaan*, 2(2), 263. Tersedia di: <https://doi.org/10.26740/jepk.v2n2.p263-275>.

Listyorini, P. I. (2018). Penilaian kualitas data rutin program pencegahan demam berdarah dengue. *Infokes*, 8(1), 6–15. Tersedia di:
<https://ojs.udb.ac.id/index.php/infokes/article/view/189/163>.

Marlina, E. (2020). Pengembangan model pembelajaran blended learning berbantuan aplikasi Sevima Edlink. *Jurnal Padagogik*, 3(2), 104–110. Tersedia di: <https://doi.org/10.35974/jpd.v3i2.2339>.

Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2014 Tentang Perubahan Ketujuh Atas Keputusan Menteri Perhubungan Nomor KM. 4 Tahun 2001 Tentang Penyelenggaraan Rencana Dasar Teknik Nasional 2000 (Fundamental Technical Plan National 2000) Untuk Pembangunan Telekomunikasi Nasional*.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1171 Tahun 2011 Tentang Sistem Informasi Rumah Sakit*.

- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020a). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: HK.01.07/MENKES/312/2020 Tentang Standar Profesi Perekam Medis dan Informasi Kesehatan*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2020 Tentang Akreditasi Rumah Sakit*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020c). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Izin Rumah Sakit*. Tersedia di: <http://bppsdmk.kemkes.go.id/web/filesa/peraturan/119.pdf>.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2022 Tentang Pelaksanaan One Health Data Melalui Sistem Informasi Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mujayanah, T., & Fadilah, I. (2019). Analisis karakter tanggung jawab siswa pada mata pelajaran IPA di SMPN 21 Kota Jambi. *JPK*, 5(2), 133–136.
- Nagle, T., Redman, T., & Sammon, D. (2020). Assessing data quality: A managerial call to action. *Business Horizons*, 63(3), 325–336. Tersedia di: <https://doi.org/10.1016/j.bushor.2020.01.001>.
- Najib, M., Setyawan, W., & Sutopo, A. (2021). *Metode penelitian kuantitatif*. Sleman: Deepublish.
- Pusat Data dan Teknologi Informasi. (2013). *Modul Penilaian Mandiri Kualitas Data Rutin (PMKDR)*.
- Pusat Data dan Teknologi Informasi. (2023). *Modul Pelatihan Penilaian Kualitas Data Rutin*.
- Puspitasari, W. D., & Febrinita, F. (2021). Pengujian validasi isi (content validity) angket persepsi mahasiswa terhadap pembelajaran daring matakuliah matematika komputasi. *Journal Focus Action of Research Mathematic (Factor M)*, 4(1), 77–90. Tersedia di: https://doi.org/10.30762/factor_m.v4i1.3254.
- Putri, A. R., Maison, & Darmaji. (2018). Kerjasama dan kekompakan siswa dalam pembelajaran fisika di kelas XII MIPA SMAN 3 Kota Jambi. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 3(2), 32–40.
- Putri, S. I., & Akbar, P. S. (2019). *Sistem informasi kesehatan*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia. Tersedia di: https://books.google.co.id/books/about/SISTEM_INFORMASI_KESEHATAN.html?id=RZyxDwAAQBAJ&redir_esc=y.
- Redman, T. C. (2015). Measuring data accuracy: A framework and review. In R. Y. Wang, E. M. Pierce, S. E. Madnick, & C. W. Fisher (Eds.), *Information*

Quality (hal. 21–36). New York: Routledge. Tersedia di:
<https://doi.org/doi.org/10.4324/9781315703480>.

Setyaningrum, A. (2015). Analisis sistem informasi registrasi pasien dengan metode pieces di Rumah Sakit Mulia Hati Wonogiri. *Phytochemistry*.

Sugiyono. (2019). *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.

Tarigan, I. (2012). Kualitas data imunisasi rutin berdasarkan metode data quality self-assessment (DQS). *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 19(1 Mar), 15–24.

Taroreh, L., & Kalalo, M. Y. B. (2018). Ipteks faktor–faktor penghambat proses pelaporan data sistem informasi rumah sakit (SIRS) berbasis online pada RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Ipteks Akuntansi Bagi Masyarakat*, 2(02), 632–635. Tersedia di:
<https://doi.org/10.32400/jiam.2.02.2018.21848>.

Tristantia, A. D. (2018). Evaluasi sistem pelaporan insiden keselamatan pasien di rumah sakit. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 6(2), 83. Tersedia di: <https://doi.org/10.20473/jaki.v6i2.2018.83-94>.

United States Agency. (2022). *Profil Indonesia, USAID*.

Wahyudi, T., & Isa, S. M. (2023). Data quality assessment using TDQM framework: A case study of PT Aid. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 101(9), 3576–3589.

World Health Organization. (2010). *Monitoring the building blocks of health systems: A handbook of indicators*. Geneva: WHO Document Production Services.

World Health Organization. (2017). *Data quality review module 1: Framework and metrics*. WHO Press. Tersedia di: <http://www.who.int>.

Yuliastari, Y. (2021). Penilaian kualitas data rutin program kesehatan ibu dan anak dengan routine data quality assessment (RDQA). *Journal of Information Systems for Public Health*, 4(2), 1. Tersedia di:
<https://doi.org/10.22146/jisph.11572>.