

DAFTAR PUSTAKA

- Aqil, A., Lippeveld, T., & Hozumi, D. (2009). PRISM framework: A paradigm shift for designing, strengthening and evaluating routine health information systems. *Health Policy and Planning*, 24(3), 217–228.
<https://doi.org/10.1093/heapol/czp010>
- Aqil, A., Lippeveld, T., Moussa, T., & Barry, A. (2009). PRISM Tools: User Guide, 1–174.
- Badan Pusat Statistik DIY. (2018). Jumlah Penduduk menurut Kabupaten/Kota di D.I Yogyakarta (Jiwa). Retrieved from
<https://yogyakarta.bps.go.id/dynamictable/2017/08/02/32/jumlah-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-d-i-yogyakarta-jiwa-.html>
- Care, I. H. and S. (2011). International Review of Data Quality April 2011 Safer Better Care. *Health Information and Quality Authority*, (April).
- Davenport, T. H. (1998). Putting the Enterprise into the Enterprise System, 1–19.
- Didik Budijanto, drh, Hardhana, B., Yudianto, M., drg Titi Soenardi, Ms., Dalam Negeri, K., Pusat Statistik, B., ... Konsil Kedokteran Indonesia, S. (2016). Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2016. *Pusdatin Kemenkes RI*, 168. Retrieved from
[http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/lain-lain/Data dan Informasi Kesehatan Profil Kesehatan Indonesia 2016 - smaller size - web.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/lain-lain/Data%20dan%20Informasi%20Kesehatan%20Profil%20Kesehatan%20Indonesia%202016%20-%20smaller%20size%20-%20web.pdf)
- Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta. Peraturan Walikota No 20 tahun 2016 tentang Susunan Organisasi, Kedudukan, Tugas, Fungsi, dan Tata Kerja Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta (2016).
- Dinkes Kulonprogo. (2015). *Roadmap Sistem Informasi Kesehatan 2017 - 2021*.
- Garrib, A., Stoops, N., Mckenzie, A., Dlamini, L., Govender, T., Rohde, J., & Herbst, K. (2008). An evaluation of the District Health Information System in rural South Africa, 98(7), 549–552.
- Gartina, A. S. & D. (2007). Memilih Topologi Jaringan Dan Hardware.

Informatika Pertanian, 16(2), 1037–1053.

Hui, K. (2011). Inisiatif Penguatan Sistem Informasi Kesehatan Indonesia Peningkatan Data dan Efisiensi Kerja. *Bulletin Jendela Data Dan Informasi Kesehatan*, 24.

James O'Brien. (2017). *Pengantar Sistem Informasi* (16th ed.). Mc Graw Hill.

Jogiyanto. (2009). *Sistem Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.

Kaplan, B., & Shaw, N. (2004). Future directions in evaluation research: people, organizational, and social issues. *Methods of Information in Medicine*, (43), 215–231. Retrieved from https://www.researchgate.net/profile/Nicola_Shaw/publication/8480043_Future_directions_in_evaluation_research_people_organizational_and_social_issues/links/0046351dac3d0e0c5b000000.pdf

Kareth, Y., Purnami, C. T., & Sriatmi, A. (2015). Evaluasi Pelaksanaan Pencatatan dan Pelaporan Pelayanan KIA oleh Bidan di Puskesmas Kabupaten Nabire, Provinsi Papua (Studi Kasus di Puskesmas Distrik Nabire) Evaluation on the Implementation of Maternal and Child Health Service Reporting by Coordinato. *Jurnal Manajemen Kesehatan*, 03(01).

Keller, K. L., & Staelin, R. (1987). Effects of Quality on and Quantity of Information Decision Effectiveness, *14*(2), 200–212.

Kemendes RI. Permenkes No 75 tahun 2014 tentang Puskesmas (2014).

Kemendes RI. Permenkes No 46 Tahun 2017 tentang Strategi E-Kesehatan Nasional (2017).

Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat, 2014 § (2014). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2015 Tentang Peta Jalan Sistem Informasi Kesehatan Tahun 2015-2019 (2015). Retrieved from <http://www.pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/lain-lain/PMK-No-97-Th-2015-ttg-Peta-Jalan-Sistem-Informasi-Kesehatan-Tahun-2015-2019.pdf>

Kementerian Kesehatan RI. Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Republik Indonesia tahun 2015 -2016, 01 Maret 2011 11:20:04, § (2015). Retrieved from <http://www.depkes.go.id/article/view/1422/menkes-buka-pertemuan-who-asia-tenggara--bahas-penanggulangan-penyakit-tidak-menular-.html>

Kemntrian Kesehatan RI. PMK No 128 Tahun 2004 tentang Kebijakan Dasar Pusat Kesehatan Masyarakat, 27 Journal of Voice § (2012).

[https://doi.org/10.1016/0021-9924\(94\)90039-6](https://doi.org/10.1016/0021-9924(94)90039-6)

Kemntrian Kesehatan RI. Roadmap Sistem Informasi Kesehatan tahun 2011-2014 (2012).

Kemntrian Kesehatan RI. (2014a). *Data Dasar Puskesmas D.I. Yogyakarta*.

Kemntrian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan § (2014). Retrieved from

[https://www.kemenkopmk.go.id/sites/default/files/produkhukum/PP Nomor 46 Tahun 2014.pdf](https://www.kemenkopmk.go.id/sites/default/files/produkhukum/PP%20Nomor%2046%20Tahun%202014.pdf)

Kemntrian Perencanaan dan Pembangunan Nasional. Rancangan Awal Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2015-2019 (2014). Indonesia.

Kemntrian Sekretariat Negara RI. PP No 46 tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan (2014).

Kreger, H. (2015). Introduction to Web, (February 2002).

<https://doi.org/10.1147/sj.412.0170>

Lippeveld, Foltz, M. (1992). *Transforming health facility-based reporting systems into management information systems: lessons from the Chad experience* (Development Discussion Papers, No. 430 No. 1–27).

Lippeveld, T., Sauerborn, R., & Bodart, C. (2000). Design and implementation of health information systems. *World Health Organization*, 280.

Mavimbe, J. C., Braa, J., & Bjune, G. (2005). Assessing immunization data quality from routine reports in Mozambique. *BMC Public Health*, 5, 1–8.

<https://doi.org/10.1186/1471-2458-5-108>

Municipality, Y. (2005). Atlas Kota Yogyakarta. Retrieved from

<http://siteresources.worldbank.org/INTINDONESIA/Resources/Projects/288973-1118033888998/1218077-1150284192230/2654894-1150284704434/Atlas.pdf>

- Nugroho, E. (2010). *Sistem Informasi Manajemen* (2nd ed.). Yogyakarta: Andi Offset.
- Nurkamid, M. (2011). Analisa Kefektifan Jaringan LAN (Intranet) Universitas Muria Kudus, 97, 3–10.
- Patton, M. (1990). Qualitative Evaluation and Research Methods. *Qualitative Evaluation and Research Methods*, 169–186.
<https://doi.org/10.1002/nur.4770140111>
- Platisa, G., & Balaban, N. (2009). Methodological Approaches to Evaluation of Information System's Functionality Performances and Importance of Successfulness Factors Analysis. *Management Information Systems*, 4(c), 011–017. Retrieved from [http://www.ef.uns.ac.rs/mis/archive-pdf/2009 - No2/MIS2009_2_2.pdf](http://www.ef.uns.ac.rs/mis/archive-pdf/2009-No2/MIS2009_2_2.pdf)
- Pramono, A. E. (2016). *Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Oleh Tenaga Kesehatan Di Wilayah Kota Yogyakarta*. Gadjah Mada.
- Sanjaya, G. Y. (2016). *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan: Kamus Data Kesehatan: Pendukung Integrasi dan Interoperabilitas Sistem Informasi Kesehatan di Indonesia* (Semester I). Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI.
- Sheng, Y. P., & Mykytyn, P. P. (2002). Information Technology Investment and Firm Performance: A Perspective of Data Quality. *Seventh International Conference on Information Quality*, 132–141. <https://doi.org/10.1007/978-3-658-08200-0>
- Siswoutomo, W. (2000). *Membangun Web Service Open Source Menggunakan PHP*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Soyiri, I. N., & Reidpath, D. D. (2013). An overview of health forecasting. *Environmental Health and Preventive Medicine*, 18(1), 1–9.
<https://doi.org/10.1007/s12199-012-0294-6>

- Tuwongkesong, F., Mandagi, C. K. F., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2016). Sistem pencatatan dan pelaporan terpadu puskesmas (SP2TP) merupakan kegiatan dan pelaporan data umum , sarana , tenaga dan upaya pelayanan Kesehatan di masyarakat (SK Menkes No kebijakan kesehatan tidak berdasarkan data yang akurat (Kemenkes RI , 2011, 1–8.
- Utami, A. D. (2013). *Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Kesehatan Di Propinsi Kepulauan Bangka Belitung*.
- WHO. (2010a). *Health - United Nations Sustainable Development*. Who. <https://doi.org/10.1146/annurev.ecolsys.35.021103.105711>
- WHO. (2010b). *The World Health Report HEALTH SYSTEMS FINANCING*.
- Widodo, F. (2013). *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) di Kabupaten Bantul*. Gadjah Mada.
- Yogyakarta, P. Susunan Organisasi, Kedudukan, Tugas, Fungsi Dan Tata Kerja Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta (2016). Yogyakarta. Retrieved from <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/19133>
- Zhang, J. K., Xu, W., & Ewins, D. (2007). System Interoperability Study for Healthcare Information System with Web Services Centre for Biomedical Engineering , School of Engineering , Surrey University , UK, 3(7), 515–522.