

DAFTAR PUSTAKA

- Anjanida, P.D., 2015, *Evaluasi Implementasi Integrated Health Information System (IHIS) Di Puskesmas Sentolo I Dengan Pendekatan HOT-Fit*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Arikunto, Suharsimi, 2010, *Prosedur Penelitian Ilmiah*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S, 2010, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, JAKARTA: Rineka Cipta.
- Creswell, J.W., 1998, *Qualitative Inquiry and reseach Design: Choosing Among Five Traditions*, USA: Sage Publications Inc.
- Fisisilmi, K., 2018, *Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMFOMAS) Dengan Pedekatan Human Organization Technology-Fit Di Puskesmas Depok III Sleman Yogyakarta*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hakam, F., 2016, *Analisis, Perancangan dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan*, Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Hamidi, 2004, *Metode Penelitian Kualitatif: Aplikasi Praktis Pembuatan Proposal Dan Laporan Penelitian*, Malang: UMM Press.
- Hanifah, V., 2018, *Hubungan Dukungan Sosial Rekan Kerja Dengan Kepuasan Kerja Karyawan Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Agrobisnis Perkebunan (STIP-AP)*, Medan: Universitas Medan Area.
- Hatta, G., 2013, *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan Revisi 2.*, JAKARTA: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Jogiyanto, H., 2007, *Model Kesuksesan Sistem Informasi*, Yogyakarta: Andi.
- Jogiyanto, H., 2007, *Sistem Informasi Keperilakuan*, Yogyakarta: Andi.
- Kemendes RI, 2019, *Permenkes RI Nomor 31 Tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Puskesmas*.
- Kemendes RI, 2019, *Permenkes RI Nomor 43 Tahun 2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*.
- Marimin, Tanjung, H. and Prabowo, H., 2006, *Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia*, JAKARTA: Grasindo.
- Moleong, L., 2014, *Metode Penelitian Kualitatif*, Bandung: PT. Rosdakarya.

- Notoatmodjo, S., 2018, *Metode Penelitian Kesehatan*, JAKARTA: PT. Renika Cipta.
- Nugroho, E., 2008, *Sistem Informasi Manajemen : Konsep, Aplikasi, Dan Pengembangannya*, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- O'Brien, J.A. and Marakas, G.M., 2011, *Management Information System* 10th ed., New York: McGraw-Hill Education.
- Oetomo, D.S., 2006, *Perencanaan dan Pembangunan Sistem Informasi*, Yogyakarta: Andi.
- Peraturan Pemerintah, 2014, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 Tentang Sistem Informasi Kesehatan.
- Puspitasari, N., Permanasari, A.E. and Nugroho, H.A., 2013, Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode UTAUT dan TTF, *Jnteti*, 2, 4, 225–232.
- Siagian, S.P., 1994, *Organisasi, Kepemimpinan & Perilaku Administrasi*, Jakarta: CV haji Masagung.
- Siagian, S.P., 2001, *Sistem Informasi Manajemen*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Sugiyono, 2016, Memahami Penelitian Kualitatif, *Bandung: Alfabeta*.
- Sugiyono, 2012, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*, Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, 2009, *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*, Bandung: Alfabeta.
- Sutabri, T., 2004, *Analisa Sistem Informasi*, Yogyakarta: Andi.
- Thenu, V.J., Sedyono, E. and 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,.
- Tjandrawinata, R.R., 2016, Industri 4.0: Revolusi industri abad ini dan pengaruhnya pada bidang kesehatan dan bioteknologi, *Jurnal Medicinus*.
- Ummi, H., 2018, *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Dengan Metode HOT-Fit Di Puskesmas Sedayu I Bantul* Yogyakarta, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Whitten, J.L., Lonnie, D.B. and Kevin, C.D., 2004, *Metode Desain dan Analisis Sistem Edisi 6*, Yogyakarta: Andi.
- Wiyoko, E.P., 2012, *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Yusof, MM; Paul, RJ; and Stergioulas, L., 2006, Towards a framework for Health Information System Evaluation., *Proceedings of The 39th Hawaii International Conference on System Sciences*, 00, C, 1–10.

Yusof, M.M., Kuljis, J., Papazafeiropoulou, A. and Stergioulas, L.K., 2008, An evaluation framework for Health Information Systems: human, organization and technology-fit factors (HOT-fit), *International Journal of Medical Informatics*, 77, 6, 386–398.