

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, (1996). Pengantar Administrasi Kesehatan (III.). Jakarta: Binarupa Aksara.
- Bungin, B. (2001). Analisis Data Penelitian Kualitatif. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Chaudhry, B., Wang, J., Wu, S., Margaret Maglione, Mojica, W., Roth, E., ...Shekelle, P. G. (2006). Systematic Review: Impact of Health Information Technology on Quality, Efficiency, and Costs of Medical Care. American College of Physicians, (January).
- Davis, G.B. (1999). Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen: Struktur dan Pengembangannya. Jakarta: PT. Pustaka Binaman Pressindo.
- DeLone, W. H., & McLean, E. R. (1992). Information System Success: The Quest for the dependent Variable. Information Systems research.
- DeLone, W. H., & McLean, E. R. (2003). The DeLone and McLean Model of Information Systems Success. A Ten Year Update.
- Departemen Kesehatan RI. (1992). Buku Pegangan Pelaksanaan Puskesmas. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (1997). Pedoman Sistem Informasi Manajemen Puskesmas. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (2002). Pedoman Penyelenggaraan Puskesmas di Era Desentralisasi. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (2004). Sistem Kesehatan Nasional. 2004. Jakarta
- Departemen Kesehatan RI. (2007). Pengembangan Jaringan Komputer On Line Sistem Informasi Kesehatan Nasional. Jakarta
- Departemen Kesehatan RI. (2009). Sistem Kesehatan Nasional. Jakarta
- Dinkes Kabupaten Padang Pariaman. (2013). Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Padang Pariaman Tahun 2013. Pariaman.
- Dinkes Propinsi Sumbar. (2013). Profil Dinas Kesehatan Propinsi Sumatera Barat Tahun 2013. Padang.
- Ghazi, S. R., Ali, R., Shahzada, G., & Israr, M. (2010). University Teachers ' Job Satisfaction in the North West Frontier Province of Pakistan.
- Goodhue, D.L., & Thompson, R. L. (1995). Task-Technology Fit and Individual Performance. MIS Quarterly.
- Gorla, N., Somers, T. M., & Wong, B. (2010). Organizational impact of system quality, information quality, and service quality. The Journal of Strategic Information Systems.

Infokes. (2012). Manual Book Manajemen Pasien Puskesmas. Jakarta.

Jogiyanto. (2005). Sistem Teknologi Informasi. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Jr, W. A., Bell, S. T., Villado, A. J., & Doverspike, D. (2006). The Use of Person Organization Fit in Employment Decision Making: An Assessment of Its Criterion-Related Validity

Kusnanto, H. (1992). Metode Kualitatif dalam Riset Kesehatan. Yogyakarta: Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.

Lovell, K. (2011). Technology and Organisation: Finding 'Fit' in a Mature System, (1958).

Mendoza, O., & Chong, Y.C. (2004). Developing Health Management Information System: a Practical Guide for Developing Countries. WHO Library Cataloguing in Publication Data.

Moleong, L. J. (2011). Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung : Remaja Rosdakarya.

Nugroho, E. (2008). Sistem Informasi Manajemen: Konsep, Aplikasi, dan Perkembangannya. Yogyakarta : Penerbit Andi.

O'Brien, J. A. (2006). Pengantar Sistem Informasi. Perspektif Bisnis dan Manajerial (vol.12). Salemba Empat. Jakarta.

Pintauli, S. (2003). *Dokter Gigi Sebagai Manajer Kesehatan di Puskesmas*. Universitas Sumatera utara.

Pusat Data dan Informasi. (2011). SIKDA Generik. *Buletin Jendela Data dan Informasi*.

Radityo, D., & Zulaikha. (2007). Pengujian model DeLone and McLean Dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen (kajian Sebuah Kasus).

Siagian, S. (2006). Sistem Informasi Manajemen. Jakarta: PT. Bumi Aksara.

Sugiono. (2009). Memahami Penelitian Kualitatif. CV. Alfabeta. Bandung.

Sutabri, T. (2005). Sistem Informasi Manajemen. Yogyakarta : Penerbit Andi.

Syv jarvi, A., Stenvall, J., Harisalo, R., & Jurvansuu, H. (2005). The Impact of Information Technology on Human Capacity , Interprofessional Practice and Management, (1990).

S-Mohamadali, N. A. K., & Garibaldi, J. M. (2012). Understanding and Addressing The "Fit" Between User, Technology and Organization in Evaluating User Acceptance of Healthcare Technology.

Verbeek, P. (2009). Ambient Intelligence and Persuasive Technology: The Blurring Boundaries Between Human and Technology.

WHO. (2008). Assesing the National Health Information System: An Assessment Tool. Health (San Fransisco) (4.00 ed.).

Yusof, M. M. , Paul, R. J., & Stergioulas, L. K. (2006). Towards a Framework for Health Information Systems Evaluation.

Yusof, M.M., Kuljis,J., Papazafeiropoulou,A., & Stergioulas, L. K. (2008). An evaluation framework for Health Information Systems: human, organization and technology-fit factors (HOT-fit). International journal of medical informatics.

