

DAFTAR PUSTAKA

- Alroobaea, R. dan Mayhew, P. J. (2014) “*How many participants are really enough for usability studies?*,” *Proceedings of 2014 Science and Information Conference*, SAI 2014, (August), hal. 48–56. doi: 10.1109/SAI.2014.6918171.
- Artifasari, A. (2013). Pengaruh Faktor *Knowledge Management* Terhadap Kinerja Petugas Pada Rumah Sakit Umum Daerah Tenriawaru Bone. Volume 4 Nomor 1 Tahun 2014. ISSN : 2302-1721.
- Awad, Elias M., dan Hassan M. Ghaziri. (2010). *Knowledge Management*. Virginia: International Technology Group, Ltd Publication.
- Becerra-Fernandez, I., Gonzalez, A. & Sabherwal, R. (2004). *Knowledge Management: Challenges, Solutions, and Technologies*. New Jersey: Pearson/Prentice Hall.
- Becerra-Fernandez, I. & Sabherwal, R. (2010). *Knowledge Management: System and Processes*. New York: M.E. Sharpe, Inc.
- Borousan, Ehsan, et al. (2012). *A Case Study of Implementing Knowledge Management System in Healthcare in Malaysia*. *International Journal of Research in Management and Technology*, ISSN: 2249-9563, Vol. 2, No. 5
- Davenport, T.D & Prusak, L. (1998). *Working Knowledge, How Organizations Manage What They Know*. Boston, MA: Harvard Business School Press.
- I. K. A. E. N., . D. K. A. S. S. M. S., & . I. G. P. S. S. P. . M. P. (2017). Analisis Pemanfaatan *E-Learning* Sebagai *Knowledge Management* Dalam Mendukung Proses Pembelajaran Di Jurusan Pendidikan Teknik Informatika Undiksha. Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI), 6(1), 11. <https://doi.org/10.23887/karmapati.v6i1.9865>
- Jennex, M. E. (2008). *Knowledge Management: Concept, Methodologies, Tools and Application*. Hershey: Information Science Reference.
- Kharis dkk (2019). Evaluasi *Usability* Pada Sistem Informasi Pasar Kerja Menggunakan *System Usability Scale (SUS)*

- Kurnia, Yales. (2014). Perancangan Model *Knowledge Management System* Keahlian Pegawai Pada Direktorat Umum Dan Operasional Di RSUP DR. Hasan Sadikin Bandung.
- Munir. (2008). Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>.
- Nonaka, I. (1994). *A Dynamic Theory of Organizational Knowledge Creation*. *Organization Science*, vol. 5, No. 1, pp. 13-37
- Nonaka, I. & Takeuchi, H. (1995). *The Knowledge-Creating Company; How Japanese Companies Create The Dynamics of Innovation*. New York: Oxford University Press.
- Nonaka, I., von Krogh, G, and Voelpel, S. (2006). *Organizational Knowledge Creation Theory: Evolutionary Paths and Future Advances*. *Organizational Studies*, 27(8), 1179-1206.
- Peraturan Menteri Kesehatan no 71 Tahun 2013 pasal 3 tentang penyelenggara pelayanan kesehatan dan pemilihan fasilitas kesehatan bagi pengguna Kartu Indonesia Sehat.
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 147/Menkes/PER/I/2010 Tentang Perijinan Rumah Sakit.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 39 Tahun 2012 tentang penyelenggaraan kesejahteraan sosial.
- Suprianto, 2014. Perancangan *Knowledge Management System*: Studi Kasus Badan Kepegawaian Daerah Pemerintah Provinsi DKI Jakarta, Program Studi Magister Teknologi Informasi Universitas Indonesia
- Tiwana, Amrit. 1999. *The Knowledge Management Toolkit, 1st Edition*. New Jersey: Prentice Hall.
- Tiwana, Amrit. (2000). *The Knowledge Management Toolkit, The Practical Techniques For Building A Knowledge Management System*. New Jersey: Prentice Hall.
- UU No. 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit Tanggung Jawab Pemerintah Dan Pemerintah Daerah.

Wijayanti, 2016. Perancangan *Knowledge Management System*: Studi Kasus
RSUD Pasar Rebo Jakarta Program Studi Magister Teknologi Informasi
Universitas Indonesia

