

## DAFTAR PUSTAKA

- Anhar. (2010). Panduan Menguasai PHP & MySQL, secara Otodidak. Jakarta: Mediakita.
- Azwar, A. (1996). Menuju pelayanan kesehatan yang lebih bermutu. Yayasan Penerbitan Ikatan Dokter Indonesia.
- Cahyanti, A. N., & Purnama, B. E. (2017). Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Pakis Baru Nawangan. Speed-Sentra Tugas akhir *Engineering dan Edukasi*, 4(4).
- Davis, G. B. (2007). Pengertian Informasi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Departmen Kesehatan. (2009). Sistem Kesehatan. Jakarta.
- Dodit, Supriyanto. (2008). Pemrograman PHP. Bandung: OASE Media.
- Ekasari, R., Pradana, M. S., Adriansyah, G., Prasnowo, M. A., Rodli, A. F., & Hidayat, K. (2017). Analisis Kualitas Pelayanan Puskesmas Dengan Metode *Servqual*. *Jurnal Darussalam: Jurnal Pendidikan, Komunikasi Dan Pemikiran Hukum Islam*, 9(1), 86-93.
- Farokhah, L., Ahda, F. A. I., & Hakim, L. (2020). Implementasi *SCRUM* dalam Perancangan Aplikasi *Emergency Button* PMI Kota Malang. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 11(1).
- Fatimah, F. F. N., Murahartawaty, M., & Widjajarto, A. (2016). Penerapan *Business Intelligence* Pada Aplikasi *Dashboard Monitoring* Performansi Mahasiswa Dan Lulusan Berdasarkan Standar 3 BAN-PT Program Studi Sarjana Menggunakan Metode *SCRUM*. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 1(01), 144-151.
- Jatmika, A. (2017). Perancangan Sistem Informasi Portal Alumni Universitas Muhammadiyah Ponorogo Berbasis PHP dan MySQL (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- Jogiyanto. (2005). Analisis dan Desain Sistem Informasi: pendekatan terstruktur teori dan praktek aplikasi bisnis. Yogyakarta: Andi.
- Kustiyahningsih, Y., & Anamisa, D. R. (2011). Pemrograman Basis Data Berbasis *Web* Menggunakan PHP & MySQL. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Laudon, Ken, and Jane Laudon (2009): *Management Information Systems: International Edition, 11/E. Pearson Higher Education*, 2009.
- Lutfi, A. (2017). Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Salafiyah Syafi'iyah Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal AiTech*, 3(2), 104-112.

- Mahalakshmi, M., & Sundararajan, D. M. (2013). *Traditional SDLC vs Scrum Methodology - A Comparative Study*. *IJETAE, Volume 3, Issue 6*.
- McLeod. 2004. Sistem Informasi Manajemen. PT. Indeks. Jakarta.
- Parasuraman, A., V.A., Zeithaml dan L.L., Berry., (1998), *SERVQUAL : A Multiple Item Scale for Measuring Consumer Perception of Service Quality*, hal 64, *Jurnal of Retailing*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 028/MENKES/PER/2011 Tentang Puskesmas. Tahun 2011.
- Prastio, C. E. (2018). APLIKASI SELF-SERVICE MENU MENGGUNAKAN METODE SCRUM BERBASIS ANDROID. PETIR: Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika, 11(2), 203-220.
- Purnamawati, E. (2012). Analisis Kualitas Layanan dengan Metode *Servqual* dan AHP di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil di Surabaya. Tekmapro: *Journal of Industrial Engineering and Management*, 3(1).
- Ratna, A. L. K., & Adi, L. K. (2014). Pengertian PHP dan MySQL. ILMUTI. Sistem Informasi STMIKA Rahrja. Tangerang.
- Roesanto, 2000, Manajemen Pemasaran, Buku 2, Salemba Empa.
- Rubin, K. S. (2012). Essential Scrum: A practical guide to the most popular Agile process. Addison-Wesley.
- Schwaber, K., & Jeff, S. (2013). Panduan *Scrum* TM.
- Sri Mulyani (2016) Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah.
- Sunyoto, Danang. 2012. Konsep Dasar Riset Pemasaran dan Perilaku Konsumen. Yogyakarta: CAPS (*Center for Academic Publishing Service*).
- Syukron, A., & Hasan, N. (2015). Perancangan sistem informasi rawat jalan berbasis *web* pada Puskesmas Winong. Bianglala Informatika, 3(1).
- Tasunar, N. (2006). KUALITAS PELAYANAN SEBAGAI STRATEGI MENCiptakan KEPUASAN PADA PANGKALAN PENDARATAN IKAN (PPI) MORO DEMAK. *Jurnal Sains Pemasaran Indonesia (Indonesian Journal of Marketing Science)*, 5(1), 41-62..
- Utama, W., Lestari, W., & Ikmaluhakim, D. R. (2017). Pengukuran Kepuasan Pasien Terhadap Pelayanan Puskesmas Dengan Metode *Servqual* (Studi Kasus: Puskesmas Ngagel Rejo Surabaya).

Wulandari, R., Setiawan, R., & Mulyani, A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Manajemen *Wedding Organizer Online* Menggunakan Scrum. Jurnal Algoritma, 16(2), 139-150.

Yakub, Pengantar Sistem Informasi Ed.I. Graha Ilmu, Yogyakarta, 2012, ISBN: 978-979-756-807-8.