

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. S. (2015). SERTIFIKASI PROFESI PUSTAKAWAN BAROMETER KOMPETENSI DAN PRODUKTIVITAS PUSTAKAWAN. *e-Journal Universitas Hasanuddin*.
- Alshamrani, A., & Bahattab, A. (2015). A Comparison Between Three SDLC Models Waterfall. *International Journal of Computer Science Issues*.
- Alur Proses Sertifikasi Pustakawan. (2017). (Perpustakaan Nasional Republik Indonesia Sertifikasi Pustakawan) Dipetik Maret 04, 2020, dari <http://sertifikasi.pustakawan.perpusnas.go.id>
- Arora, R., & Arora, N. (2016). Analysis of SDLC Models. *International Journal of Current Engineering and Technology*.
- Chehal, R., & Singh, K. (2012). Efeciency and security of data with symmetric encryption algoritms. *nternational Jurnal of Advanced Research in Computer Science an SoftwareEngenering*.
- Gaol, C. J. (2008). *Sistem Informasi Manajemen Pemahaman dan Aplikasi*. Grasindo.
- Hutahaean, J. (2014). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Kadir, A. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Kurniawaty, R. (2017). Pengembangan Perpustakaan dan Pustakawan dalam Menunjang Akreditasi Perguruan Tinggi. *LIBRARIA: Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi*.
- Lewis, W. E. (2009). *Software Testing and Continuous Quality Improvement*. Boca Raton: CRC Press.
- Lubis, A. (2016). *Basis Data Dasar*. Deepublish.
- NAFIUDIN, S. M. (2019). *Sistem Informasi Manajemen*. Penerbit Qiara Media.
- Nashihuddin, W., & Aulianto, D. R. (2015). STRATEGI PENINGKATAN KOMPETENSI DAN PROFESIONALISME PUSTAKAWAN DI PERPUSTAKAAN KHUSUS. *Perpustakaan pertanian kementrian pertanian RI*.
- Pamungkas, C. A. (2017). *Pengantar dan Implementasi Basis Data*. Deepublish.
- Perry, W. E. (2006). *Effective Methods for Software Testing 3rd*. Indianapolis, Indiana.

- PNRI, P. P. (2020, Januari). *Statistik Pustakawan Januari 2020*. (Perpustakaan Nasional Republik Indonesia) Dipetik Januari 23, 2020, dari [https://pustakawan.perpusnas.go.id/statistik-all-detil?mode=monthly&option=stat&stat\\_month=1&stat\\_year=2020](https://pustakawan.perpusnas.go.id/statistik-all-detil?mode=monthly&option=stat&stat_month=1&stat_year=2020)
- Pressman, R. (2010). *Software Engineering A Practitioner's Approach Seventh Edition*.
- Riduwan, Alma, H. B., & Akdon. (2008). *Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru, Karyawan Dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.
- Robi Yanto, M. (2016). *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: Deepublish.
- Rodin, R. (2015). SERTIFIKASI UJI KOMPETENSI SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN PROFESIONALITAS DAN EKSISTENSI PUSTAKAWAN . *e-Journal Universitas Hasanuddin*.
- Simanjuntak, P., & Kasnady, A. (2016). ANALISIS MODEL VIEW CONTROLLER (MVC) PADA BAHASA PHP. *Journal ISD Universitas Pelita Harapan*.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Penerbit Andi.
- Wahyudi, R., Utami, E., & Arief, M. R. (2016). Sistem Pakar E-Tourism Pada Dinas Pariwisata D.I.Y Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Ilmiah DASI*, 17(2), 67-75.
- Yu, H. R. (2015). Design and implementation of web based on Laravel framework. *International Conference on Computer Science and Electronic Technology*.