

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Monoarfa, H. (2012). Efektivitas dan efisiensi penyelenggaraan pelayanan publik: Suatu tinjauan kinerja lembaga pemerintahan. *Jurnal Pelangi Ilmu*, 5(01).
- [2] Calp, M. H., & Utku, K. Ö. S. E. (2018). Planning activities in software testing process: A literature review and suggestions for future research. *Gazi University Journal of Science*, 31(3), 801-819.
- [3] https://eprints.akakom.ac.id/8577/1/1_175410208_HALAMAN_DEPAN.pdf
- [4] Mulyani, S. (2017). *Metode Analisis dan perancangan sistem*. Abdi Sistematika.
- [5] Anggraeni, E. Y. (2017). *Pengantar sistem informasi*. Penerbit Andi.
- [6] Sudirman, A., Muttaqin, M., Purba, R. A., Wirapraja, A., Abdillah, L. A., Fajrillah, F., ... & Simarmata, J. (2020). *Sistem Informasi Manajemen*. Yayasan Kita Menulis.
- [7] Alda, M. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Media Sains Indonesia.
- [8] Sharma, R. M. (2014). Quantitative analysis of automation and manual testing. *International journal of engineering and innovative technology*, 4(1).
- [9] Ni'amah, N. A. (2018). *Pembangkit test case (kasus uji) menggunakan model UML (Unified Modelling Language) activity diagram: Studi kasus*

sistem penilaian pembelajaran (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).

- [10] <https://sis.binus.ac.id/2017/05/03/pengertian-test-plan/>
- [11] Firmansyah, F., Yulianto, A., & Wigandi, D. P. (2018). Implementasi Mobile-D Dalam Pengembangan Aplikasi Mobile Berbasis Android. *SNIT 2018, 1(1)*, 1-6.
- [12] Soeroso, H., Arfianto, A. Z., Mayangsari, N. E., & Taali, M. (2017, December). Penggunaan Bot Telegram Sebagai Announcement System pada Intansi Pendidikan. In *Seminar MASTER* (Vol. 1, p. 2).
- [13] Pamungkas, C. A. (2017). *Pengantar dan Implementasi Basis Data*. Deepublish.
- [14] Jayanti, N. K. D. A., & Sumiari, N. K. (2018). *Teori Basis Data*. Penerbit Andi.
- [15] JC, W., & MR, F. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan dan Manajemen Keuangan Kegiatan Seminar dan Sidang Skripsi/Tugas Akhir (Studi Kasus Program Studi Sistem Informasi UNIKOM). *jutisi.maranatha.edu*, 9.
- [16] Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 16(1).
- [17] Azis, S. (2013). *Gampang dan Gratis Membuat Website: Web Personal, Organisasi dan Komersil*. Lembar Langit Indonesia.

- [18] Enterprise, J. (2018). HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula. Elex Media Komputindo.
- [19] Rizaldi, T., & Putranto, H. A. (2017). Perbandingan Metode Web Scraping Menggunakan CSS Selector dan Xpath Selector. *Teknika*, 6(1), 43-46.
- [20] Mediana, D. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Helpdesk (A-Desk) Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus Di Pdam Surya Sembada Kota Surabaya) Design Build Helpdesk Applications (A-Desk) Based Web Using Framework Laravel (Case Study in Surya Sembada Municipal Waterwork Of Surabaya). *Jurnal Manajemen Informatika*, 8(2).