

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Safitri, “Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql :Langkah-Langkah Pembuatan,” vol. 2, 2018.
- [2] Mulyadi, “Aplikasi Buku Tamu Elektronik Pada Perpustakaan STIKOM Dinamika Bangsa,” *Indones. J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 1, pp. 58–66, 2019.
- [3] S. Sumbogo, S. Rahman, and I. A. Musdar, “Pengembangan Sistem Pendataan Tamu Undangan Berbasis Android Menggunakan Qr Code Pada Event Organizer,” *Tech Kharisma*, vol. 1, pp. 507–515, 2019.
- [4] W. Sukiman, A. Noertjahyana, and A. N. Purbowo, “Aplikasi Pengelola Tamu Wedding berbasis Mobile Android,” *J. Infra*, vol. 7, no. 2, pp. 141–147, 2020.
- [5] A. Kurniawan, A. Rahmatulloh, and H. Sulastrri, “Calendar Sebagai Reminder Informasi Kegiatan Pondok Pesantren,” *J. Sains dan Teknol.*, vol. 8, no. 1, pp. 73–82, 2019,
- [6] S. Kasus and U. Penididikan, “Integrasi Sistem Penjadwalan Kuliah dengan Google Calendar Serta Notifikasi Telegram,” no. September, 2018.
- [7] J. Strategi, P. Studi, T. Informatika, and U. K. Maranatha, “Google Calendar untuk Meningkatkan Pengelolaan Website,” vol. 1, no. November, pp. 585–594, 2019.
- [8] E. Prasetyo, “Aplikasi Buku Tamu Elektronik Pada Dinas Pendidikan Dan Kebudayaan Kabupaten Musi Banyuasin,” *J. Teknol. Inf. dan Komput. Politek. Sekayu*, vol. 9, no. 1, pp. 9–16, 2019.
- [9] Jubilee Enterprise, *Step by Step MS SQL Server*. 2018.
- [10] B. Yanto and A. S. Putra, “Sistem Informasi Buku Tamu Front End Berbasis Android pada Badan Pusat Statistik Rokan Hulu,” *J. Comput. Sci.*, vol. 4, no. 1, pp. 119–128, 2017.

- [11] R. Pooley and P. King, "The Unified Modeling Language and Performance Engineering 1 Motivation 2 Past work in software performance engineering," pp. 1–20.
- [12] A. Waruwu, H. Situmorang, A. F.K Sibero, and R. U. Ginting, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Web Di Smp Negeri 1 Wolowaru Kabupaten Ende," *J. Inform. dan Teknol. Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 55–72, 2022.
- [13] D. Puspita and M. Anggita, "Penerapan Unified Modeling Language (Uml) Dalam Membangun Sistem Pengenalan Usaha Kecil Menengah (Ukm) Kota Pagaralam," *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 5, no. 02, pp. 103–110, 2020, doi: 10.32767/jusim.v5i02.805.
- [14] M. (2018) Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani, "Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(2), 113-121.," *JurTI (Jurnal Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 2, pp. 113–121, 2018,
- [15] A. N. G. Arifin, "Rancang Bangun Aplikasi Sirkulasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 39 Surabaya," 2018.
- [16] S. Vivian and S. H. Rismon, *Tutorial Pemrograman Visual C#.NET*. Penerbit Sparta, 2018.
- [17] E. sita Eriana, "Pengujian Sistem Informasi Aplikasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan White Box Testing," *J. Teknol. Inf. ESIT*, vol. XV, no. 10, pp. 28–33, 2020.
- [18] B. A. Priyaungga, D. B. Aji, M. Syahroni, N. T. S. Aji, and A. Saifudin, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 3, no. 3, p. 150, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i3.5343.
- [19] A. Z. Pitoyo, G. Djuwadi, and P. Yudho, "Nilai Cyclomatic Complexity Konflik Kerja terhadap Pengaruh Pimpinan dan Beban Kerja Karyawan dengan Menggunakan Model Reflektif PLS SEM," *J. Pendidik.*, vol. 3, no. 5, pp. 648–655, 2018.

- [20] M. A. Chamida, A. Susanto, and A. Latubessy, “Analisa User Acceptance Testing Terhadap Sistem Informasi Pengelolaan Bedah Rumah Di Dinas Perumahan Rakyat Dan Kawasan Permukiman Kabupaten Jepara,” *Indones. J. Technol. Informatics Sci.*, vol. 3, no. 1, pp. 36–41, 2021, doi: 10.24176/ijtis.v3i1.7531.
- [21] S. Mukherjee, “Indexes in Microsoft SQL Server,” *SSRN Electron. J.*, pp. 1–16, 2019, doi: 10.2139/ssrn.3415957.
- [22] D. Solis and C. Schrotenboer, “C# and the .NET Framework,” *Illus. C# 7*, pp. 1–15, 2018, doi: 10.1007/978-1-4842-3288-0\_1.
- [23] C. Empowerment, “Efforts to improve self-management using Google Calendar,” vol. 7, no. 8, pp. 1312–1317, 2022.
- [24] S. Atkinson and K. Lee, “Design and implementation of a study room reservation system: Lessons from a pilot program using google calendar,” 2018.
- [25] I. Stanišević, M. Vičentić, and S. Obradović, “MS SQL server and MySQL response speed comparison,” *Ijeec - Int. J. Electr. Eng. Comput.*, vol. 4, no. 2, pp. 111–120, 2020, doi: 10.7251/ijeec2002111s.

