

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Rajulianto and Y. Hedriyani, "Perancangan Aplikasi Android Absensi Siswa Pada Sekolah Smk Negeri 5 Padang," *J. Vokasional Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 7, no. 4, pp. 225–233, 2019.
- [2] S. Nurajizah, "Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis WEB dengan Metode Prototype: Studi Kasus Sekolah Islam Gema Nurani Bekasi," *Am. J. Roentgenol.*, vol. 179, no. 6, pp. 1643–1644, 2015, doi: 10.2214/ajr.179.6.1791643b.
- [3] R. C. Johan, H. Silvana, and H. Sulisty, "Aplikasi Mobile Perpustakaan Sekolah," *Pedagogia*, vol. 14, no. 3, p. 499, 2017, doi: 10.17509/pedagogia.v14i3.5913.
- [4] S. Pascasarjana, "Pengembangan aplikasi m-library berbasis android di perpustakaan trisakti school of management yulianah," 2018.
- [5] H. Hardianto and A. Zain, "Perancangan Aplikasi Mobile Library Pada Perpustakaan Sekolah Tinggi Teknologi Bontang Berbasis Android," *Politeknosains*, 2017.
- [6] A. Prawiro, Y. B. Utomo, and D. A. W. Kusumastutie, "Adi Prawiro Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan di SMAN 1 Kedungwaru Tulungagung," *Gener. J.*, vol. 2, no. 2, p. 73, 2018, doi: 10.29407/gj.v2i2.12259.
- [7] J. M. Putera, M. A. Irwansyah, and A. S. Sukamto, "Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Android Dengan Penerapan Web Service Pada Sistem Informasi Perpustakaan," *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 47–51, 2017, doi: <http://dx.doi.org/10.26418/jstin.v5i1.18137.g15335>.
- [8] K. Fahmi, A. T. Haryono, I. F. Astuti, and D. Cahyadi, "Perancangan Dan Implementasi Aplikasi Perpustakaan Berbasis Multitenant," *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 1, p. 1, 2016, doi: 10.30872/jim.v11i1.196.
- [9] A. Wahyudi, "Analisis Pengembangan Perpustakaan Digital Bebasis Android Dengan Metode Scrum," *Fakt. Exacta*, vol. 11, no. 2, p. 128,

- 2018, doi: 10.30998/faktorexacta.v11i2.2484.
- [10] I Putu Agus Eka Pratama, “Sistem Informasi Dan Implementasinya,” *Contemp. Psychol. A J. Rev.*, 2015, doi: 10.1111/j.1540-4781.1969.tb04998.x.
- [11] D. Purnomo, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
- [12] D. W. Dari, A. O. Sari, and A. Astrilyana, “Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Website,” *J. Ilmu Pengetah. dan Teknol. Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 163–168, 2019 [Online]. Available: <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/jitk/article/view/929>.
- [13] Mukhlis, “Pengertian Sistem,” *Lantanida J.*, 2017.
- [14] “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Php Dan Mysql Di Perpustakaan Sma Yppi 1 Surabaya Oleh: Agus Ervianto.”
- [15] R. Herawati, H. D. Wahyuningsih, and A. K. Prasetyo, “Aplikasi Perpustakaan STMIK AUB Surakarta Berbasis Android,” *Go Infotech J. Ilm. STMIK AUB*, vol. 25, no. 2, p. 97, 2020, doi: 10.36309/goi.v25i2.108.
- [16] R. U. Tambunan, S. Suryadi, and I. Purnama, “Perancangan Aplikasi Data Buku Perpustakaan Pada Smk Swasta Al – Azis Berbasis Anroid,” *J. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 46–52, 2019, doi: 10.36987/informatika.v5i2.729.
- [17] A. S. Karim and Z. P. Pasha, “E-Catalog Berbasis Mobile Application Pada Perpustakaan Kota Bandar Lampung,” *Explor. J. Sist. Inf. dan Telemat.*, vol. 8, no. 1, 2017, doi: 10.36448/jsit.v8i1.865.
- [18] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J. Teknoinfo*, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [19] Jogiyanto, “Konsep Dasar Sistem Informasi,” *Konsep Dasar Sist. Inf.*, 2017.
- [20] J. Oliver, “BAB II TINJAUAN PUSTAKA A.,” *Hilos Tensados*, 2019, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [21] P. A. Ibrahim Dincer, Marc A. Rosen, “Ii. Tinjauan Pustaka,” 2019.

- [22] A. Goleman, Daniel; Boyatzis, Richard; McKee, “Bab Ii Kajian Pustaka a.,” *J. Chem. Inf. Model.*, 2019, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [23] D. Louis, P. Müller, D. Louis, and P. Müller, “Android,” in *Android*, 2016.
- [24] T. Hagos and T. Hagos, “Android Studio,” in *Learn Android Studio 3*, 2018.
- [25] Android Developers, “Meet Android Studio,” *Online*, 2018. .
- [26] GoogleAndroid, “Android Studio Features | Android Studio,” *Android*. 2016.
- [27] J. Zhang *et al.*, “PHP: What is PHP-Manual,” *my PHP.net*, 2015, doi: 10.7203/relieve.19.2.2654.
- [28] M. Frisbie, “JSON,” in *Professional JavaScript® for Web Developers*, 2019.
- [29] C. Shah, “MySQL,” in *A Hands-On Introduction to Data Science*, 2020.
- [30] Sugiyono, “Metode Penelitian,” *Metod. Penelit.*, 2015.
- [31] www.temukanpengertian.com, *Pengertian UML*. 2016.
- [32] A. Gumanti, Yudiari, and . Syahrudin, *Metode penelitian pendidikan*. 2016.
- [33] Sugiyono, *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. 2017.
- [34] M. Rouse, “use case diagram (UML use case diagram),” *Rekayasa Perangkat Lunak*, 2015.
- [35] G. Khalili Moghaddam and C. R. Lowe, “Physical activity,” in *SpringerBriefs in Applied Sciences and Technology*, 2019.
- [36] A. Fadllan, “Model Pembelajaran Konflik Kognitif Untuk Mengatasi Miskonsepsi Pada Mahasiswa Tadris Fisika Program Kualifikasi S.1 Guru Madrasah,” *Phenom. J. Pendidik. MIPA*, 2016, doi: 10.21580/phen.2011.1.2.441.