

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Harahap, “Peran Teknologi Informasi dan Komunikasi Dalam Pendidikan,” in *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pendidikan Pascasarjana Unimed*, 2019, pp. 375–381.
- [2] F. Kartika, S. Dewi, T. D. Indriasari, and Y. Prayogo, “Rancang Bangun Aplikasi Pengingat Kegiatan Akademik Berbasis Mobile,” *J. Buana Inform.*, vol. 7, no. 4, pp. 303–312, 2016.
- [3] “Politeknik Negeri Cilacap - Building Skill For The Future - PNC.” <https://pnc.ac.id>.
- [4] E. R. Subhiyakto and D. W. Utomo, “Perangkat Lunak Menggunakan Metode Prototyping,” in *Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu & Call for Paper UNISBANK Ke-3 (SENDI\_U3)*, 2017, no. 207, pp. 57–62.
- [5] T. S. Jaya and D. K. Widyawati, “Pengembangan E-Market Place Pertanian Dengan Metode Prototype Development of Agricultural E-Marketplace By Prototype Method,” in *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*, 2019, pp. 27–34.
- [6] N. Ramsari and A. Rifaldi, “Rancang Bangun aplikasi Penjadwalan Kegiatan Akademik Disertai Sistem Reminder Berbasis Responsive Web Design,” *Fiki*, vol. IX, no. 1, pp. 1–11, 2018.
- [7] Y. Darnita and M. Muntahanah, “Rancang Bangun Aplikasi Mobile Penjadwal Perkuliahan Dengan Firebase Dengan Realtime Notification,” *Pseudocode*, vol. 8, no. 1, pp. 58–65, 2021.
- [8] I. Salamah, L. Lindawati, and H. F. Handayani, “Rancang Bangun Aplikasi Informasi Perkuliahan Berbasis Android,” *Jurasik (Jurnal Ris. Sist. Inf. dan Tek. Inform.)*, vol. 4, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.30645/jurasik.v4i1.111.

- [9] R. Indrawati, R. D. Nyoto, and T. Mardiana, "Rancang Bangun Aplikasi Jadwal Kegiatan Akademik Berbasis Android ( Studi Kasus : Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura )," *J. Sist. dan Teknol. Informasi(JUSTIN)*, vol. 1, no. 2, pp. 1–5, 2017.
- [10] D. Rahman Prehanto, *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [11] "Kalender akademik - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas." [https://id.wikipedia.org/wiki/Kalender\\_akademik](https://id.wikipedia.org/wiki/Kalender_akademik) (accessed Apr. 11, 2022).
- [12] G. C. Lenardo, Herianto, and Y. Irawan, "Pemanfaatan Bot Telegram sebagai Media Informasi Akademik di STMIK Hang Tuah Pekanbaru," *JTIM J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 1, no. 4, pp. 351–357, 2020, doi: 10.35746/jtim.v1i4.59.
- [13] R. D. Risanty and A. Sopiyan, "Mengajar Menggunakan Bot Telegram Pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta ( FT-UMJ ) Dengan Metode Poling," vol. 45, no. November, pp. 1–2, 2017.
- [14] Y. M. K. - STMIK Nusa Mandiri Jakarta, I. M. - STMIK Nusa Mandiri Jakarta, and I. A. - AMIK BSI Purwokerto, "Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smk Negeri 2 Banyumas," *Evolusi J. Sains dan Manaj.*, vol. 5, no. 2, pp. 57–65, 2017.
- [15] W. . Ginantra Rahayu, *Basis Data: Teori dan Perancangan*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [16] B. Nugroho, *Panduan lengkap menguasai SQL*. Jakarta Selatan: Media Kita, 2008.
- [17] R. F. Sari and A. Utami, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan Php*. Penerbit Andi, 2021.
- [18] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Media Sains Indonesia, 2021.
- [19] Vivian Siahaan and Rismon Hasiholan Sianipar, *Pemrograman*

*Web dengan PHP dan MySQL*, no. January 2005. Penerbit Sparta, 2018.

- [20] S. Mulyani, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)*. Abdi Sistematika, 2016.
- [21] Y. Sari, *Logika Algoritma, Pseudocode, Flowchart, dan C++*. Perahu Litera, 2017.
- [22] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Abdi Sistematika, 2016.
- [23] I. alwiah Musdar and H. Arfandy, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pariwisata Sulawesi Selatan Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Prototyping,” *SINTECH (Science Inf. Technol. J.*, vol. 3, no. 1, pp. 70–76, 2020.
- [24] F. S. Handayani and A. Adelin, “Interpretasi Pengujian Usabilitas Wibatara Menggunakan System Usability Scale,” *Techno.Com*, vol. 18, no. 4, pp. 340–347, 2019, doi: 10.33633/tc.v18i4.2882.

**-HALAMAN INI SENGAJA DIKOSONGKAN-**