

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Vika Vitaloka Pramansah, “Sistem Informasi Pengingat Jadwal Imunisasi Pada Anak Usia Dini Menggunakan Metode Scrum Berbasis Android Di Bidan Hana Suroyyah, Am.Keb,” *J. Inform. dan Teknol. Komput. (J-ICOM)*, vol. 3, no. 1, pp. 56–66, 2022, doi: 10.33059/j-icom.v3i1.4948.
- [2] B. E. Saputra, “Rancang Bangun Aplikasi Pengingat Kegiatan Harian Siswa- Siswi Bimbel As-Samba Berbasis Android,” vol. 2, no. 8, pp. 1–9, 2022.
- [3] M. A. Rony and M. D. Anggraeni, “Aplikasi Pengingat Dan Pencatat Ibadah Berbasis Mobile Pada Perusahaan Xxx,” *Skanika*, vol. 5, no. 1, pp. 21–30, 2022, doi: 10.36080/skanika.v5i1.2924.
- [4] N. H. Maulida, “Aplikasi Daily Note Pengingat Kegiatan Penting,” *July. A-1 A-2 B-1 B-2 B-3 B-4 B-5 B-6 B-7*, no. July, 2021.
- [5] N. Amanah, A. Khambali, and S. Edy, “Sistem Informasi Pengingat Jadwal Imunisasi Pada Puskesmas Karanganyar Berbasis Web Dan Android,” *J. Surya Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 42–54, 2020.
- [6] 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, doi: 10.33369/pseudocode.8.1.58-65.
- [7] V. Ilhadi, D. Ardiansyah, and M. Muthmainnah, “Aplikasi Reminder Jadwal Kegiatan Berbasis Mobile,” *Sisfo J. Ilm. Sist. Inf.*, vol. 6, no. 1, pp. 78–85, 2022, doi: 10.29103/sisfo.v6i1.7974.
- [8] G. Primadana Edde and K. Budayawan, “Pembuatan Aplikasi Reminder Jadwal Perkuliahan di Jurusan Teknik Elektronika Berbasis Android,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 9, no. 4, p. 1, 2021, doi: 10.24036/voteteknika.v9i4.112669.
- [9] P. Yansen, E. Lumba, J. Pulomas Selatan Kav, and J. Timur, “Pengembangan Aplikasi Pengingat Jatuh Tempo Pembayaran Tagihan Berbasis Android,” vol. 8, no. 1, 2022.
- [10] M. T. Elektro, F. Teknik, U. Fajar, D. T. Elektro, F. Teknik, and U. Fajar, “PERANCANGAN APLIKASI MOBILE UNTUK NOTIFIKASI JADWAL PERKULIAHAN,” vol. 2, no. 1, pp. 1–9, 2020.
- [11] F. Kurnia and M. Fikry, “Sistem Agenda Kegiatan Kepala Kantor Wilayah Kementerian Agama Provinsi Riau Berbasis Android,” pp. 266–274, 2022.
- [12] R. J. Basri, S. Anraeni, and I. Irawati, “Perancangan Aplikasi Pengingat Jadwal Perkuliahan Menggunakan Metode Push Notification Berbasis Mobile,” *Bul. Sist. Inf. dan ...*, vol. 2, no. 1, pp. 52–55, 2021.
- [13] H. Holis and A. Herliana, “Perancangan Aplikasi Reminder Dan Monitoring Jadwal Servis Sepeda Motor Berbasis Android,” *J. Responsif Ris. Sains dan Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 139–149, 2020, doi: 10.51977/jti.v2i2.266.
- [14] Suwarti and Catriwati, “Aplikasi Pengingat Jadwal dan Tugas Kuliah Berbasis Android,” *J. Intra Tech*, vol. 6, no. 1, pp. 1–7, 2022.
- [15] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan Database Mysql dengan

- Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.55.
- [16] K. Nistrina and L. Sahidah, “Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil,” *J. Sist. Inf.*, vol. 04, pp. 12–23, 2022.
- [17] R. J. Basri, S. Anraeni, and I. Irawati, “Perancangan Aplikasi Pengingat Jadwal Perkuliahan Menggunakan Metode Push Notification Berbasis Mobile,” *Bul. Sist. Inf. dan ...*, vol. 2, no. 1, pp. 52–55, 2021, [Online]. Available: <http://103.226.139.203/index.php/BUSITI/article/view/755>
- [18] Suwarti and Catriwati, “Aplikasi Pengingat Jadwal dan Tugas Kuliah Berbasis Android,” *J. Intra Tech*, vol. 6, no. 1, pp. 1–7, 2022.

