

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, R., Eka, E., Br, K., dan Sembiring, J. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Roster Mengajar Pada Sekolah SDN 053958 Menggunakan Framework CI. *Jurnal Bisantara Informatika*, 6(2), 1–12.
- Ali, L., Pantow, R. F., Wijaya, A., Asy, H., Basri, R. W. N., dan Nasir, N. R. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Mata Pelajaran UPT SMK Negeri 2 Parepare Berbasis Website. *Jurnal Lepa-Lepa Open*, 2(1), 56–69.
- Ardiansyah, D., Saepudin, A., Aryanti, R., dan Fitriani, E. (2020). Perancangan Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Negeri (Man) 4 Karawang Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3(2), 187–201. <https://doi.org/10.36378/jtos.v3i2.783>
- Ayu, F., dan Sholeha, W. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjadwalan Mata Pelajaran Berbasis Web Pada Smart Center Pekanbaru. *Jurnal Intra-Tech*, 3(1), 48–59.
- Ayu, F., dan Sholeha, W. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjadwalan Mata Pelajaran Berbasis Web. *Jurnal Intra-Tech*, 3(1), 48–59.
- Darmansah, D. D. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Jadwal Mata Pelajaran Siswa Secara Online Di Smpn 31 Padang Berbasis Web. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(3), 451–465. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i3.490>
- Dummy, M. S. A. G., Wijaya, I. G. P. S., dan Maududi, N. (2020). Sistem Informasi Penjadwalan Pembelajaran Pada Sman 5 Mataram. *Jurnal Begawe Teknologi Informasi (JBegaTI)*, 1(1), 68–78. <https://doi.org/10.29303/jbegati.v1i1.148>
- Dennis, A., Wixom, B. H., dan M. Roth, R. (2020). *System Analysis And Design Fifth Edition*. Chicago: Wiley
- Fajrianto, A., dan Hidayati, R. (2021). Sistem Penjadwalan Mata Pelajaran Sekolah Dasar Berbasis Web. *Coding : Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 09(03), 446–455.
- Fatta, Hanif Al. (2019). *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offlet.
- Fitria, A., dan Nunsina, N. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Kuliah Berbasis Web Pada Fakultas Komputer Dan Multimedia Di UNIKI. *Device : Journal of Information System, Computer Science and Information*

Technology, 3(2), 9–15. <https://doi.org/10.46576/device.v3i2.2696>

- Giawa, E. S. P., Mary, T., dan Samudra, A. A. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Laboratorium Pendidikan Informatika Universitas PGRI Sumatera Barat. *JURTEII: Jurnal Teknologi Informasi*, 1(2), 1–6. <https://doi.org/10.22202/jurteii.2022.5706>
- Irfan, A., dan Wahyuddin, A. (2020). Perancangan Aplikasi Penjadwalan Mata Pelajaran Pada SDN 179 Botto Benteng Kabupaten Wajo. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknik Informatika "JISTI,"* 3(2), 89–96.
- Januhari, S. U. (2018). Sistem Informasi Penjadwalan Convention Center STIKOM Bali berbasis Web. *Sistem Informasi Penjadwalan Convention Center STIKOM Bali Berbasis Web*, 12(2016), 77–88.
- Pratiwi, I., Anardani, S., dan Putera, A. R. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjadwalan Mata Pelajaran dengan Metode Waterfall. *JDMIS: Journal of Data Mining and Information System*, 1(1), 20–28. <https://doi.org/10.54259/jdmis.v1i1.1513>
- Putri, K. A., Helilintar, R., dan Farida, I. N. (2023). Optimasi Penjadwalan Mata Pelajaran di Tingkat SMK dengan Metode Tabu Search. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknik Informatika "JISTI,"* 7, 203–211.
- Rosa A. S, dan M. Shalahuddin. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Tersruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Sayudias, O., Fujiyanti, L., dan Setya Pratama, M. (2022). Aplikasi Sistem Informasi Penjadwalan Laboratorium (Studi Kasus Laboratorium TRPL). *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Terapan*, 01(01), 381–386.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta.
- Wardani, A. P. S., dan Syahputra, A. (2023). Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Mengajar Guru Pada SMP Negeri 1 Hamparan Perak Berbasis Online. *Journal Of Computers And Digital Business*, 2(1), 1–10.
- Zen, M., Utomo, R. B., dan Hamdi, N. (2023). Sistem Informasi Penjadwalan Mata Pelajaran Berbasis Web Menggunakan Metode Prototyping Pada SMKN 9 Medan. *RESOLUSI: Rekayasa Teknik Informatika Dan Informasi*, 3(3), 239–246.