

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nugraha, R. F., & Gunawan Ariyanto, S. T. (2018). *Sistem Penjadwalan Otomatis Kuliah Mahasiswa* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- [2] Pratama, H., & Yusro, A. C. (2016). Implementasi WhatsApp mobile learning untuk meningkatkan hasil belajar mahasiswa pokok bahasan Pengenalan Komponen Elektronika. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Keilmuan (JPFK)*, 2(2), 65-69.
- [3] Fernando, D., & Harsiti, H. (2019). Studi Literatur: Robotic Process Automation. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 6(1), 6-11.
- [4] Simbolon, T. (2018). *E-Scheduling Event Berbasis Web Di Santasea Waterpark Sukabumi* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- [5] Lesmana, N. I. (2016). *Penjadwalan Produksi Untuk Meminimalkan Waktu Produksi Dengan Menggunakan Metode Branch And Bound*. *Jurnal Teknik Industri*, 17(1), 42-50.
- [6] Rahartri, L. I. P. I. (2019). "Whatsapp" Media Komunikasi Efektif Masa Kini (Studi Kasus Pada Layanan Jasa Informasi Ilmiah Di Kawasan Puspipstek. *Visi Pustaka: Buletin Jaringan Informasi Antar Perpustakaan*, 21(2), 147-156.
- [7] Korten, F. P. N., Jufriansah, A., & Hikmatiar, H. (2022). Analisis Penggunaan Aplikasi Whatsapp sebagai Media Informasi dalam Pembelajaran: Literature Review. *Jurnal Ilmu Pendidikan (JIP) STKIP Kusuma Negara*, 14(1), 72-84.
- [8] Jumiatmoko, M. (2016). Whatsapp messenger dalam tinjauan manfaat dan adab. *Wahana Akademika: Jurnal Studi Islam Dan Sosial*, 3(1), 51-66.
- [9] Yondra, A. S., Triyanto, D., & Bahri, S. *Implementasi Web Scraping Untuk Mengumpulkan Informasi Produk Dari Situs E-Commerce Dan Marketplace Dengan Teknik Pemrosesan Paralel*. *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 10(01), 93-102.

- [10] Ladianto, H. Z., & Ernawati, R. (2019). *Evaluasi Produktivitas Alat Muat Dan Alat Angkut Untuk Memenuhi Target Produksi Bulanan Pengupasan Overburden Pada Penambangan Nikel Di Blok B Pt. Paramitha Persada Tama Provinsi Sulawesi Tenggara.*