

## DAFTAR PUSTAKA

- Setyawati, R., & Maulachela, A. B. (2020). Penerapan Algoritma Dynamic Priority Scheduling pada Antrian Pencucian Mobil. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, 2(1), 29-35.
- P. S. Oktaviany, A. B. Maulachela, A. Ashril Rizal, and A. S. Anas (2018). Sistem Penjadwalan Iklan Radio Menggunakan Algoritma Dynamic Priority Scheduling Berbasis Web ( Studi Kasus : Radio Global FM Lombok ) no. Selisik, pp. 393–399
- Aryawarman, Q. S., & Setiawan, R. (2007). Sistem Penjadwalan Iklan pada Radio Megantara FM Nganjuk dengan Algoritma Dynamic Priority Schedulling.
- Xu, Y., Pan, F., & Tong, L. (2016). Dynamic scheduling for charging electric vehicles: A priority rule. *IEEE Transactions on Automatic Control*, 61(12), 4094-4099.
- Zhou, Q., Li, G., Li, J., Shu, L., Zhang, C., & Yang, F. (2017). Dynamic priority scheduling of periodic queries in on-demand data dissemination systems. *Information Systems*, 67, 58-70.
- NUGRAHANTO, Y. (2011). Rancang Bangun Sistem Penjadwalan Produksi Dengan Kombinasi Algoritma Shortest Job First Dan Dynamic Priority Scheduling.
- Wibawanto, W., & Ds, S. S. M. (2017). *Desain dan pemrograman multimedia pembelajaran interaktif*. Cerdas Ulet Kreatif Publisher.
- Kakiay, T. J. 2004. Dasar Teori Antrian Untuk Kehidupan Nyata. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Kusumadewi, S. (2000). Sistem Operasi.
- Fauzi, R. A. (2017). *Sistem Informasi Akuntansi (Berbasis Akuntansi)*. Deepublish.
- Kadir, A. (2003). Pengenalan sistem informasi edisi revisi. Edisi Revisi, January.  
<https://doi.org/10.13140/2.1.2637.6328>