

DAFTAR PUSTAKA

- Mindasari, C dkk.(2007). Implementasi Algoritma *Shortest Job First* Untuk Penjadwalan Produksi Studi Kasus PT. Asian Isuzu Casting Center. Skripsi. Fakultas Teknik Informatika, Universitas Telkom.
- Prana, T.A, dkk. (2019). *Monitoring Algoritma Shortest Job First Pada Wireless Sensor Network*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 3, No. 1, Januari 2019, hlm 593 - 602.
- Kusmiati, Priambodo, R. (2019). Analisa Dan Perancangan Sistem Resep Obat Menggunakan Algoritma *Shortest Job First*. Jurnal Cendikia, Vol. XVIII \ Cendikia 2019, Bandar Lampung, Oktober 2019.
- Julianto, T. (2014). Penjadwalan Produksi Percetakan Dengan Metode Shortest Job First Untuk Optimalisasi Waktu Proses Produksi Studi Kasus CV. Syaqui Press. Jurnal. Fakultas Ilmu Komputer, UDINUS.
- Bibu, G.D & Nwankwo, G.C. (2019). *Comparative Analysis Between First-Come-First-Serve (FCFS) And Shortest-Job-First (SJF) Scheduling Algorithms*.IJCSMC, Vol.8, Issue. 5, May 2019, pg.176 - 181.
- Bassil, Y. (2012). *A Simulation Model for the Waterfall Software Development Life Cycle*.LACSC - Lebanese Association for Computational Sciences, Vol. 2, No. 5, 2012.
- Hartono, dkk. (2018). *Sistem Operasi: Buku Referensi Informatika dan Sistem Informasi*, hal.73. Tersedia dalam: <<https://books.google.co.id/>> [Diakses 8 Juli 2020].
- Rattan, D. (2020). *Implementation of Non-Preemptive Shortest Job First using Priority Queue*, Website: <https://www.geeksforgeeks.org/implementation-of-non-preemptive-shortest-job-first-using-priority-queue/>[Diakses 8 Juli 2020].
- Ritzkal. (2014). *Modul UML dengan Studi Kasus*, hal. 2-3. Tersedia dalam: <<https://www.researchgate.net/publication/321462856>>[Diakses 13 Januari 2020]
- Ritzkal. (2014). *Modul UML dengan Studi Kasus*, hal. 14. Tersedia dalam: <<https://www.researchgate.net/publication/321462856>>[Diakses 13 Januari 2020]