

DAFTAR PUSTAKA

1. D. N. Pitriani ,H.Edison, “Jurnal Agri Sains Vol, 3 No.02, (28 Desember 2019),” no. 02, pp. 1–12, 2019.
2. H. L. Nainggolan, C. K. Gulo, W. S.S. Waruwu, T. Egentina, and T. P.Manalu,“Strategi Pengelolaan Usahatani Kelapa Sawit Rakyat Masa Pandemi Covid-19 di Kecamatan STM Hilir Kabupaten Deli Serdang, Provinsi Sumatera Utara, Indonesia,” *Agro Bali Agric. J.*, vol. 4, no. 2, pp. 260–275, 2021, doi: 10.37637/ab.v4i2.724.
3. Saparudin and A. Fadlly, “Analisis Energi Sterilizer Dalam Proses Perebusan Kelapa Sawit Di PT Perkebunan Nusantara 1 PKS Tanjung Seumantoh,” *Hadron J. Fis. dan Terap.*, vol. 1, no. 01, pp. 22–24, 2019.
4. Sulaiman and R. Randa, “Pengaruh Sulaiman and R. Randa, “Pengaruh Temperatur Terhadap Efisiensi Sterilizer Dan Kualitas Minyak Yang Dihasilkan,” *Menara Ilmu*, vol. XII, no. 10, pp. 1–8, 2018.

5. S. G. Wiratama, C. Christian, F. Johanna, J. Gonardi, and K. Purnomo, “Penerapan Algoritma Greedy Pada Pengaturan Shipping Buku Diknas PT. X,” *J. Rekayasa Sist. Ind.*, vol. 5, no. 01, p. 23, 2018, doi: 10.25124/jrsi.v5i01.309.
6. G. I. Sampurno, E. Sugiharti, and A. Alamsyah, “Comparison of Dynamic Programming Algorithm and Greedy Algorithm on Integer Knapsack Problem in Freight Transportation,” *Sci. J. Informatics*, vol. 5, no. 1, p. 49, 2018, doi: 10.15294/sji.v5i1.13360.
7. R. S. T. Atmojo, “Rancang Bangun Pemantauan Proses Dekomposisi Pupuk Kompos Berbasis Low Cost & Multi Point Modul Board,” vol. 4, no. 1, pp. 174–179, 2019.
8. D. Supriadi, “Indonesian Journal on Computer and Information Technology Vol 1 No 2 November 2016,” *Indones. J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 91–99, 2016.
9. R. P. S. Rianti, H. Lubis, “Sistem Penunjang Keputusan Optimalisasi Baranga Dengan Algoritma Greedy Pada PT Sentralindo Teguh Gemilang,” 2015.