

## DAFTAR PUSTAKA

- 115/1998, K. (2019, Juli 20). *Wikipedia Bahasa Indonesia*. Retrieved from Sembilan Bahan Pokok:  
[https://id.wikipedia.org/wiki/Sembilan\\_bahan\\_pokok](https://id.wikipedia.org/wiki/Sembilan_bahan_pokok)
- 2477-2062, I. C. (2017). MODIFIKASI ALGORITMA WELCH-POWELL UNTUK OPTIMALISASI PENJADWALAN UJIAN SKRIPSI. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi UNIVRAB*, 119-128.
- Amiroch S., A. E. (2016). Pewarnaan Titik Pada Graf Untuk Penyusunan Menu Makanan. *Unisda Journal of Mathematics and Computer Science*, 56-61.
- Arief, F. S. (2014, Juni 2). *Kenaikan Sembako Dipicu Perilaku Belanja Borongan*. Retrieved from Kenaikan Sembako Dipicu Perilaku Belanja Borongan | Republika Online:  
<https://republika.co.id/berita/ekonomi/ritel/n6y1bh/kenaikan-sembako-dipicu-perilaku-belanja-borongon>
- Astuti, S. (2011). PENYUSUNAN JADWAL UJIAN MATA KULIAH DENGAN ALGORITMA PEWARNAAN GRAF WELCH POWELL. *Jurnal Dian*, 68-74.
- Bangerter, J. (2018). *Data Flow Diagram Symbols, Types, and Tips* . Retrieved from Lucidchart: <https://www.lucidchart.com/blog/data-flow-diagram-tutorial>
- Dr. Hussein Al-Omari, K. E. (2006). Graph Coloring Algorithms . *American Journal of Mathematics and Statistics* 2, 439-441.

Halodoc, R. (2020). *camilan*. Retrieved from halodoc:

<https://www.halodoc.com/kesehatan/camilan>

Handayani D., R. E. (2016). PENERAPAN ALGORITMA WELCH POWELL DENGAN PEWARNAAN GRAPH PADA PENJADWALAN MATA PELAJARAN SMA . *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, 2016(1677)*.

Heru Nugroho, R. H. (2018). Application for Marketplace Agricultural Product. *International Journal of Applied Information Technology, 59-67*.

Jaya I G. W., A. A. (2019). Perbandingan Algoritma Pewarnaan LDO, SDO, dan IDO pada Graf Pengaturan Lampu Lalu Lintas di Persimpangan Lima Kota Tua Ampenan. *Eigen Mathematics Journal, 13-21*.

Khairani Permata Sari, A. M. (2014). Perbandingan Algoritma Pewarnaan LDO, SDO, dan IDO pada Graf Sederhana . *UNP Journal of Mathematic*.

*Kombinasi dan permutasi*. (2020, Januari 31). Retrieved from Wikipedia:

[https://id.wikipedia.org/wiki/Kombinasi\\_dan\\_permutasi](https://id.wikipedia.org/wiki/Kombinasi_dan_permutasi)

Kusno, G. (2015, Desember 18). *Salah Kaprah Penyebutan Istilah "Parcel"*.

Retrieved from Kompasiana:

<https://www.kompasiana.com/gustaafkusno/5673d419db9373220752a8b4/salah-kaprah-penyebutan-istilah-parcel>

Limbong, T. (2020). Pengantar Sistem Pendukung Keputusan (SPK). In T. L. dkk, *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi* (pp. 1-14). Medan, Indonesia: Yayasan Kita Menulis.

- Muhlisatul Mahmudah, T. N. (2018). APLIKASI PEWARNAAN GRAF TERHADAP PEMBUATAN JADWAL UJIAN SEMESTER DI JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA UNIVERSITAS ISLAM JEMBER . *Kadikma*, 12-21.
- Munawar, R. (2015, Mei 26). *Kenaikan Harga Sembako, Jelang Ramadhan*. Retrieved from Website Resmi Pemerintah Provinsi Jawa Barat: <https://jabarprov.go.id/index.php/news/12452/2015/05/26/Kenaikan-Harga-Sembako-Jelang-Ramadhan>
- Novendri M. S., S. A. (2019). APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Lentera Dumai, Jurnal Manajemen dan Teknologi Informasi*, 46-57.
- Perindustrian, K. (2018, Maret 20). *Berita Industri Harga Naik 10 Persen*. Retrieved from Kemenperin : Harga Naik 10 Persen: <http://www.kemenperin.go.id/artikel/2892/Harga-Naik-10-Persen>
- Rachmat Adi Purnama, A. T. (2018). APLIKASI WEB SERVER BERBASIS BAHASA C SHARP. *Jurnal Teknik Komputer*, 21-29.
- Riska Ayu Permata, D. T. (2016). APLIKASI PENYUSUN MENU MAKANAN UNTUK PENCEGAHAN HIPERKOLESTEROLEMIA MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA . *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan , IV(2)*, 96-106.
- Santoso, R. (2017). BAB 6 PEMODELAN SISTEM (CONTEXT DIAGRAM, DATA FLOW DIAGRAM). In R. Santoso.

Solikin, I. (2018). Implementasi E-Modul Pada Program Studi Manajemen Informatika Universitas Bina Darma Berbasis Web Mobile. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 492-497.

*Wikipedia Bahasa Indonesia*. (2020, April 14). Retrieved from Kue:  
<https://id.wikipedia.org/wiki/Kue>