

DAFTAR PUSTAKA

- Chandra W, J, & Aghitsni, R. (2020). Sistem Informasi Penjadwalan Menggunakan Algoritma Genetika Pada Program Studi Sastra Inggris Fakultas Sastra Unikom. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 33–48.
- Demasya. (2018). UNIVERSITAS SUMATERA UTARA Poliklinik UNIVERSITAS SUMATERA UTARA. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), 82–91.
- Dewi, R., Janitra, P. A., Janitra, P. A., Aristi, N., & Aristi, N. (2018). Pemanfaatan Internet Sebagai Sumber Informasi Kesehatan Bagi Masyarakat. *Media Karya Kesehatan*, 1(2), 162–172. <https://doi.org/10.24198/mkk.v1i2.18721>
- Dummy, M. S. A. G., Wijaya, I. G. P. S., & Maududi, N. (2020). Sistem Informasi Penjadwalan Pembelajaran Pada Sman 5 Mataram. *Jurnal Begawe Teknologi Informasi (JBegaTI)*, 1(1), 68–78. <https://doi.org/10.29303/jbegati.v1i1.148>
- Erlansyah, D., & Widyanto. (2016). SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA KECELAKAAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE TOTAL ARCHITECTURE SYNTESIS (STUDI KASUS: POLRES OGAN ILIR). *Jurnal Manajemen Informatika*, 2(2).
- Jumeilah, F. S. (2015). Implementasi Algoritma Genetika pada Penjadwalan Job Shop. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(2), 226–236.
- Oktaviani, N. (2015). Rancang Bangun Website Smp Azharyah Palembang. *SNIT (Seminar Nasional Inovasi Dan Tren)*, 74–79.
- Pambudi, A. P., Waluyo, A., & Fatich, E. V. L. N. (2021). Perancangan Sistem Penjadwalan Perkuliahan Berbasis Website Menggunakan Algoritma Genetika. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1133–1146. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i3.1051>
- Paranduk, L., Indriani, A., Hafid, M., & Suprianto. (2018). Sistem Informasi Penjadwalan Mata Kuliah Menggunakan Algoritma Genetika Berbasis Web. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi)*, E46–E50.
- Ramadhani, F. D., Rahman, K. K. A., Rafi, M. Y., Salamah, U., & Rosyani, P. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Mata Kuliah Menggunakan Algoritma Genetika Berbasis Web. *Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika*, 1, 133–142.
- Setiyaningsih, Y. (2021). *Pengertian Adobe XD – Sejarah, Fungsi, Fitur, dst.* <https://dianisa.com/pengertian-adobe-xd/>
- Shalahuddin, M., & Rosa, A. S. (2016). *Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek.*
- Wahyuningsih, D., & Helmud, E. (2020). Penerapan Algoritma Genetika Untuk Optimasi Penjadwalan pada MTS Negeri 1 Pangkalpinang. *Jurnal Sisfokom*

(Sistem Informasi Dan Komputer), 9(3), 435–441.
<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i3.994>

Waluyo, A., & Fatich, E. V. L. N. (2017). Perancangan Website Dinas Pendidikan Pemuda Dan Olah Raga (Studi Kasus Dinas Pendidikan Pemuda Dan Olah Raga Kabupaten Kebumen). *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 1(2), 186. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v1i2.42>

Wikipedia. (2021). *Sistem Di Wikipedia, Ensiklopedia Bebas*.
<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Sistem&oldid=19522967>



Universitas Bina
Dharma

