

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Pujana, I. M. A. Pradnyana, I. K. R. Artha, K. Kunci, K. Pengguna, and S. Negeri, “Analisis kepuasan pengguna e-rapor menggunakan metode end-user computing satisfaction (eucs) di smp negeri 1 sukasada,” 2023. [Online]. Available: <http://ditpsmp.kemdikbud.go.id/erapor/>
- [2] L. A. PANGESTU, “Penerapan algoritma genetika dalam penjadwalan mata pelajaran studi kasus: Sekolah kreatif muhammadiyah 2 bontang,” 7 2023. [Online]. Available: <https://dspace.umkt.ac.id/handle/463.2017/3549>
- [3] A. R. Mahlous and H. Mahlous, “Student timetabling genetic algorithm accounting for student preferences,” *PeerJ Computer Science*, vol. 9, 2023.
- [4] Y. Pratama, “Optimalisasi penjadwalan karyawan paruh waktu berdasarkan nilai fitness terbaik menggunakan algoritma genetika (studi kasus pada pt 3g indonesia),” *Jurnal Nasional Informatika*, vol. 2, pp. 114–142, 10 2021.
- [5] M. Anggraeni, S. A. Febriyani, Y. Wahyuningsih, and T. Rustini, “Pengembangan sikap toleransi siswa sekolah dasar pada keberagaman di indonesia,” *Jurnal Gentala Pendidikan Dasar*, vol. 7, 2022.
- [6] D. Anjani, B. Busro, J. I. A.-Q. D. Tafsir, F. Ushuluddin, S. Gunung, D. Bandung, and J. S. Agama-Agama, “Penelitian bibliometrik tentang keberagaman agama di indonesia,” *Gunung Djati Conference Series*, vol. 23, 2023.
- [7] N. N. Fadhilah, N. F. Romli, and U. L. Mangkurat, “Memperkenalkan agama-agama yang ada di indonesia dan mengajarkan indahnya toleransi beragama pada anak usia dini mifta norjanah,” *Tahun 2023 Journal Islamic Education*, vol. 1, 2023.
- [8] Y. B. Priambada, “Kunjungan paus fransiskus dan menelusuri kembali penyebaran agama katolik di indonesia,” 8 2024.
- [9] F. F. Daeli and S. Silitonga, “Kajian pola ruang dan liturgi dalam gereja katolik,” *ALUR : Jurnal Arsitektur*, vol. 6, 2023.
- [10] S. Labo, C. A. Banjarnahor, and I. P. X, “Partisipasi orang muda katolik dalam tugas liturgi di stasi pimping,” *In Theos : Jurnal Pendidikan dan Theologi*, vol. 2, 2023.
- [11] Y. Mbura, “Pemahaman umat katolik tentang kewajiban kaum awam dalam pelaksanaan tugas prodiakon,” *Jurnal Kateketik Pastoral*, vol. 7, 2023. [Online]. Available: <https://ojs.stkpki.ac.id/index.php/jgvDOI:https://doi.org/10.61831/gvjkpGAUDIUMVESTRUM:JURNALKATEKETIKPASTORAL>

- [12] M. Enda and B. A. Rukiyanto, “Kontribusi penghayatan spiritualitas prodiakon di paroki kristus raja baciro bagi pelayanan contribution spirituality appreciation of extraordinary ministers of holy communion of christ the king baciro parish for ministry,” *JURNAL FILSAFAT DAN TEOLOGI KONTEKSTUAL*, vol. 02, pp. 1–20, 1 2024. [Online]. Available: <https://e-journal.usd.ac.id/index.php/Divinitas/article/view/7359/pdf>
- [13] K. R. Meilarani, N. H. Kistanto, A. Latifah, and A. Laksono, “Etnografi pola beribadah umat gereja katolik st antonius padua bidaracina jakarta di masa pandemi,” *ENDOGAMI: JURNAL ILMIAH KAJIAN ANTROPOLOGI*, 2021. [Online]. Available: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/endogami/article/view/39051/19604>
- [14] A. P. Pambudi, A. Waluyo, and E. V. L. N. Fatich, “Perancangan sistem penjadwalan perkuliahan berbasis website menggunakan algortima genetika,” *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, vol. 8, 2021.
- [15] Y. Yunita, K. J. Miraswan, and D. Andini, “Penerapan algoritma genetika sistem penjadwalan mata pelajaran pada sma bina jaya palembang application of genetic algorithms subject scheduling system at sma bina jaya palembang,” *TEKNOMATIKA*, vol. 13, 2023.
- [16] T. Handayani, D. H. Fudholi, and S. Rani, “Kajian algoritma optimasi penjadwalan mata kuliah,” *PETIR: Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika*, vol. 13, 2020.
- [17] I. A. Ashari, “Perbandingan performansi algoritma genetika dan algoritma ant colony optimization dalam optimasi penjadwalan mata kuliah,” *Repository Universitas Negeri Semarang*, 2016.
- [18] H. Ardiansyah and M. B. S. Junianto, “Penerapan algoritma genetika untuk penjadwalan mata pelajaran,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 6, 2022.
- [19] M. C. Yustina, I. N. Ichsan, and G. M. Suranegara, “Implementasi algoritma genetika proses mutasi differential evolution pada sistem penjadwalan mata pelajaran,” *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, vol. 5, pp. 116–130, 2024.
- [20] D. Nasien and A. Andi, “Optimization of genetic algorithm in courses scheduling,” *IT Journal Research and Development*, 2022.
- [21] K. A. Nugroho, “Pembangunan sistem penjadwalan petugas ekaristi berbasis web menggunakan algoritma genetika (studi kasus : Gereja paroki santa maria fatima magelang),” 2020.
- [22] E. Riani, Nugroho, and Nurfitriyana, “Tradisi mitoni pada masyarakat katolik (studi kasus di desa harjowinangun kecamatan belitang kabupaten

- ogan komering ulu timur)," *Jurnal Ilmu Agama : Mengkaji Doktrin, Pemikiran, dan Fenomena Agama*, vol. 23, 2022. [Online]. Available: <https://doi.org/10.19109/jia.v23i1.13021>
- [23] R. ANANDA, "Penerapan algoritma genetika untuk perancangan aplikasi penjadwalan mata pelajaran," 2021. [Online]. Available: <http://repository.uinsu.ac.id/id/eprint/13289>
- [24] F. M. Isa, W. N. M. Ariffin, M. S. Jusoh, and E. P. Putri, "A review of genetic algorithm: Operations and applications," *Journal of Advanced Research in Applied Sciences and Engineering Technology*, vol. 40, 2024.
- [25] S. Katoch, S. S. Chauhan, and V. Kumar, "A review on genetic algorithm: past, present, and future," *Multimedia Tools and Applications*, vol. 80, 2021.
- [26] M. Fauzi, Z. Akbar, and K. Kurniawansyah, "Sistem penjadwalan sidang skripsi dengan algoritma genetika pada program studi informatika universitas muhammadiyah jambi," *Jurnal Informatika, Sistem Informasi dan Kehutanan (FORSENTIA)*, vol. 3, 2024.
- [27] D. Pibriana and L. Fitriyani, "Penggunaan model eucs untuk menganalisis kepuasan pengguna e-learning di mts n 2 kota palembang eucs model usage to analyze e-learning user satisfaction at mts n 2 palembang," pp. 69–80, 2022.
- [28] N. Puspitasari, W. Tampubolon, and M. Taruk, "Analisis metode eucs dan hot-fit dalam mengevaluasi penerapan sistem informasi manajemen kepegawaian (simpeg)," *Jurnal SITECH : Sistem Informasi dan Teknologi*, vol. 4, 2021.
- [29] J. Mumu, B. Tanujaya, R. Charitas, and I. Prahmana, "Likert scale in social sciences research: Problems and difficulties," *FWU Journal of Social Sciences*, vol. 16, 2022.
- [30] A. Wirawati, Y. Cinthia, and A. S. Nugraha, "Pengaruh kebiasaan belajar terhadap hasil belajar mahasiswa pendidikan matematika universitas sanata dharma," *Jurnal Pendidikan Surya Edukasi (JPSE)*, vol. 8, 2022.

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA