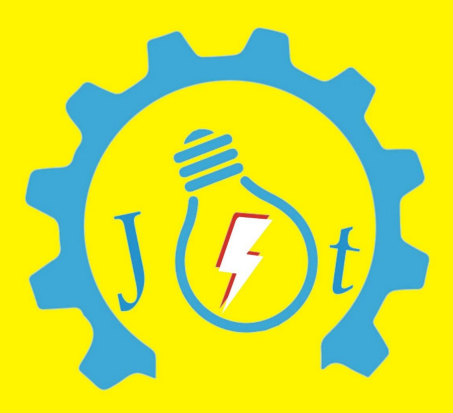


Media Online: ISSN 2962-5300

Media Cetak: ISSN 2088-060X

# Jurnal Sains & Teknologi FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DARMA PERSADA

Volume XII. No 2. September 2022







Diterbitkan Oleh : Fakultas Teknik Universitas Darma Persada

© 2022

# REDAKSI JURNAL SAINS & TEKNOLOGI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DARMA PERSADA

Penasehat : Dr. Tri Mardjoko, SE, MA

Penanggung Jawab : Dr. Ade Supriyana, ST, MT

Pimpinan Redaksi : Yefri Chan, ST, MT

Redaksi Pelaksana : Yendi Esye, ST, M.Si

Mohammad Darsono, ST, MT

Didik Sugiyanto, ST, M.Eng

Drs. Eko Budi Wahyono, MT

Adam Arif Budiman, ST. M.Kom

Mitra Bestari : Prof. Dr. Kamaruddin Abdullah, IPU

Prof. Dr. Ir. Raihan

Dr. Ir. Asyari Daryus

Dr. Eng. Aep Saepul Uyun, STP, M.Eng

Dr. Ir. Budi Sumartono, MT

Dr. Iskandar Fitri

Dr. Eng., Mohammad Danil Arifin ST. MT

Dr. Muswar Muslim ST. M.Sc

Alamat Redaksi : Fakultas Teknik

Universitas Darma Persada

JI. Radin Inten II, Pondok Kelapa, Jakarta Timur

Telp (021) 8649051, 8649053,8649057

Fax (021) 8649052/8649055

## Pengantar Redaksi

Jurnal Sains & Teknologi Fakultas Teknik Universitas Darma Persada pada Volume XII. No. 2. September 2022 ini menyuguhkan dua puluh empat (24) tulisan bidang teknologi. Tulisan tersebut ditulis oleh dosen-dosen program-program studi di Fakultas Teknik dan dosen-dosen program-program studi di Fakultas Teknologi Kelautan Universitas Darma Persada, Jakarta yang tentu saja kami harap dapat menambah wawasan pembaca.

Bidang-bidang teknologi yang dibahas pada Jurnal Volume XII. No. 2 September 2022 ini adalah bidang Teknik Mesin, Teknik Elektro, Teknik Perkapalan dan Sistem Perkalapan dan bidang Teknologi Informasi serta Sinstem Informasi. Untuk informasi lebih rinci mengenai bidang-bidang yang dibahas dapat dilihap pada dafta isi jurnal ini.

Kami mengharapkan untuk edisi berikutnya bisa menampilkan tulisan-tulisan dari luar Universitas Darma Persada lebih banyak lagi dengan informasi dan teknoligi terkini. Selamat membaca dan kami berharap tulisan-tulisan ini dapat dikembangkan sesuai dengan kebutuhan dan minat pembaca.



## **DAFTAR ISI**

	ENGANTAR REDAKSIAFTAR ISI	
1.	STUDI ANALISIS TIPE HEAT EXCHANGER TERHADAP KINERJA PEMBANGKIT LISTRIK	1 - 9
2.	EFFECTS OF THE AIR FLOW ON THE DYNAMIC OF PARTICLES IN THE CIRCULATING FLUIDIZED BED BOILER USING CFD SIMULATIONS	.10 - 17
3.	ANALISIS LAMPU PENERANGAN RUMAH TINGGAL BERDASARKAN LUX DAN INTENSITAS KONSUMSI ENERGI	18-25
4.	ANALISA KARAKTERISTIK BAHAN THERMISTOR SEBAGAI SENSOR TEMPERATUR PADA PENGINDERAAN JARAK JAUH	26-33
5.	PENGARUH BEBAN PUNCAK TERHADAP EFISIENSI TRAFO DAYA	34-40
6.	ANALISIS KECELAKAAN KAPAL BERDASARKAN PUTUSAN MAHKAMAH PELAYARAN TAHUN 2015 – 2019 MENGGUNAKAN FORMAL SAFETY ASSESSEMENT (FSA)	41-47
7.	ANALISA K3 PADA GALANGAN X MENGGUNAKAN METODE JSA DAN AS/NZS 4360	48-62
8.	ANALISA PENGHEMATAN ENERGI PADA KAPAL PENUMPANG-BARANG (CARGO – PASSENGER) 850 DWT DENGAN MENGGUNAKAN METODE PERUBAHAN RATING PADA GENERATOR	63-71

9.	THE EFFECT OF USING MULTI LAYER MATERIAL ON DIESEL ENGINE SOUND ABSORBER CASE	77
10.	ESTIMASI BIAYA PENGGUNAAN PANEL SURYA PADA KAPAL WISATA DI LABUAN BAJO78 Putra Pratama, M Syukri Nur	83
11.	ANALISA SETTING KATUP 75 % DAN HEATER 80 °C PADA ALIRAN FLUIDA KERJA PADA PEMBANGKIT LISTRIK SISTEM ORGANIC RANKINE CYCLE	38
12.	RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGAWASAN PEMBELA- JARAN MENGGUNAKAN CRITICAL PATH METHOD PADA MAK UNGGULAN INFORMATIKA JAKARTA	03
13.	APLIKASI MUTU LAYANAN ATAS KEPUASAN PASIEN MENGGUNAKAN METODE SERVQUAL PADA PUSKESMAS TRIDAYASAKTI	12
14.	RANCANG BANGUN SISTEM PENUNDAAN PEMBAYARAN PERKULIAHANPADA UNIVERSITAS DARMA PERSADA STUDI KASUS PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI	19
15.	PENERAPAN HEURISTIK PADA ALGORTIMA A-STAR UNTUK MENGOPTIMALKAN PENELUSURAN LOKASI DI SATU KAWASAN (STUDI KASUS KAWASAN UNIVERSITAS DARMA PERSADA)120-13 Herianto, Muhammad Akbar	27
16.	PERAMALAN PADA TOKO BANGUNAN "JAYA AGUNG" DENGAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN SINGLE MOVING AVERAGE	33
17.	SISTEM PAKAR DIAGNOSA DAN IDENTIFIKASI KERUSAKAN PADA KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS WEB DENGAN METODE BAYESIAN DAN FP-GROWTH	45

18.	THINKING MELALUI INTEGRASI STEM DI SEKOLAH MENENGAH ATAS PADA PROGRAM IEEE PRE-UNIVERSITY	146-156
19.	IMPLEMENTASI MARKER BASED TRACKING AUGMENTED REALITY UNTUK PENGENALAN MODA TRANSPORTASI BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS : PAUD NUSA INDAH A)	157-166
20.	PERANCANGAN SISTEM SELEKSI PENERIMA KJP PADA SMA MUHAMMADIYAH 12 JAKARTA DENGAN METODE FUZZY Bagus Tri Mahardika, Qalam Mauladi Muhammad	166-182
21.	REKOMENDASI PEMBELIAN FURNITURE DENGAN BANTUAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOUR	183-189
	PERANCANGAN MODEL DATA WAREHOUSE PADA LEMBAGA FILANTROPI XYZ	. <mark>190-197</mark>
23.	SYSTEM REQUIREMENT SOFTWARE APLIKASI MARKETPLACE PROPERTI NEGARA UNTUK PEMANFAATAN ASET NEGARA DALAM MENDUKUNG PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK (PNBP) Nur Syamsiyah, Yahya, Eva Novianti, Shofwatul Aulia Putri, Mochamad Arief Al Tain	198-205
24.	ALGORITMA GENETIKA DALAM PEMBUATAN JADWAL PERKULIAHAN PADAPRODI TEKNOLOGI INFORMASI UNSADA	206-212

# ALGORITMA GENETIKA DALAM PEMBUATAN JADWAL PERKULIAHAN PADAPRODI TEKNOLOGI INFORMASI UNSADA

#### Allif Fajri<sup>1</sup>, Adam Arif Budiman<sup>2\*</sup>

<sup>1</sup>Mahasiswa Program Studi Teknologi Informasi, Universitas Darma Persada

<sup>2</sup>Dosen Program Studi Teknologi Informasi, Universitas Darma Persada

\*Koresponden: ariadam@gmail.com

#### **ABSTRAK**

Teknologi informasi ini membawa dampak positif karena penggunanya mendapatkan informasi berupa data yang dapat digunakan untuk kedepannya. Pada perkuliahan, bukan hanya pembelajaran yang menggunakan teknologi, tetapi untuk mengatur waktu perkuliahan juga sudah menggunakan teknologi. Dalam mengatur waktu perkuliahan atau yang disebut penjadwalan sering kali menjadi masalah yang mengakibatkan penjadwalan ini sulit dibuat. Penjadwalan ini membutuhkan waktu dalam pembuatannya, hingga akhirnya nanti didapatkan jadwal yang efisien. Dalam penyelesajan masalah ini, banyak pertimbangan untuk menyusun jadwal yang optimal, sehingga dibutuhkan algoritma yang tepat dalam membuat jadwal perkuliahan, diantaranya yaitu Algoritma Greedy dan Algoritma Genetika. Keduanya merupakan algoritma yang dapat menyelesaikan masalahoptimisasi.

Kata kunci: Penjadwalan, Perbandingan, Algoritma Genetika

#### 1. PENDAHULUAN

Portal UNSADA adalah sistem akademik yang mengintegrasikan proses bisnis kampus mulai dari pembayaran hingga perkuliahan. Dalam perkuliahan, sistem ini digunakan oleh mahasiswa untuk mengisi KRS dan melihat jadwal perkuliahan yang akan datang, serta sebagai absensi saat sedang melalukan perkuliahan. Mahasiswa juga bisa melihat nilai-nilai yang telah didapatkan pada semester-semester sebelumnya.

Akses dosen dalam siakad ini adalah untuk mengirim materi kepada mahasiswa yang diajarkan. Portal UNSADA yang sekarang merupakan portal yang digunakan mulai dari tahun 2016. Dalam mengatur waktu perkuliahan atau yang disebut penjadwalan sering kali menjadi masalah yang mengakibatkan penjadwalan ini sulit dibuat. Pekerjaan Ketua Jurusan yang kadang overload membuat pembuatan jadwal menjadi sulit dan tidak tepat waktu.

Penjadwalan ini membutuhkan waktu dalam pembuatannya, agar nanti didapatkan jadwal yang efisien. Untuk menyusun penjadwalan yang baik, dibutuhkan beberapa aspek diantaranya seperti jumlah mata kuliah.

Jumlah ruangan yang ada, jumlah dosen, waktu, dan yang lainnya yang memungkinkan dapat membantu menyelesaikan masalah ini. Dalam penyelesaian masalah ini, banyak pertimbangan untuk menyusun jadwal yang optimal, sehingga dibutuhkan algoritma yang tepat dalam membuat jadwal perkuliahan, diantaranya yaitu Algoritma Greedy dan Algoritma Genetika. Keduanya merupakan algoritma yang dapat menyelesaikan masalah optimisasi.

#### 2. STUDI LITERATUR

#### 2.1 Algoritma Genetika

Algoritma Genetika adalah teknik heuristik yang dibuat berdasarkan prinsip genetik dan proses seleksi alam teori evolusi Darwin, menurut Zainudin Zukhri (2014, hlm. 10). Proses pemilihan solusi atau penemuan solusi pada algoritma ini dianalogikan dengan proses pemilihan individu untuk bertahan dalam perjalanan evolusi.

#### 2.2 Aplikasi berbasis web

Dalam pembuatan aplikasi berbasis web memerlukan tool programming PHP, MySQL, HTML, CSS dan Java Script.

#### 3. METODE PENELITIAN

#### 3.1 Analisa Penjadwalan

Sistem penjadwalan mata kuliah ini, dapat mempermudah ketua jurusan untuk membuat jadwal mata kuliah. Sistem sebelumnya untuk membuat penjadwalan masih manual dengan mempertimbangkan kelas yang ada dan jumlah dosen sehingga menyebabkan proses pembuatan penjadwalan memerlukan waktu yang lama. Oleh karena itu sistem ini dibuat dengan tujuan untuk mempermudah dan mempersingkat waktu pembuatan jadwal perkuliahan.

#### 3.2 Perancangan Penjadwalan

Populasi Awal, dibuat dalam bentuk dari kromosom yang akan dipakai dalam penjadwalan yaitu :

- Kuliah (mata kuliah, data dosen, data kelas) dengan simbol K.
- Ruang (ruang kelas) dengan simbol R.
- Waktu (waktu kuliah yang tersedia) dengan simbol T.

Tabel 1 Contoh Data Kuliah

Ko <mark>de</mark> Kuliah	Kelas	Mata Kuliah	Dosen
K01	Semester 2-Kelas A	Basis Data	Bagus Tri Mahardika, S.Kom, MMSI
K02	Semester 2-Kelas A	Matematika Diskrit	Ir Eri Suherman, MT
K03	Semester 2-Kelas A	Pengembangan Aplikasi Game	M.Nur, S.Kom,MM.
K04	Semester 2-Kelas A	StrukturData	Suzuki Syofian, S.Kom, M.Kom

Tabel 2. Contoh Data Ruang

Kode Ruang	Nama Ruang
R01	K-301
R02	K-401

Tabel 3. Contoh Data waktu

Kode Waktu	Hari	Jam
T01	Senin	08:00
T02	Senin	10:00
T03	Senin	10:30
T04	Senin	13:30
T05	Selasa	08:00
T06	Selasa	10:00

Pemilihan orang terbaik melibatkan fungsi kebugaran. Hasilnya, kromosom dengan nilai fitness tertinggi digunakan untuk menghasilkan solusi terbaik. Susunan populasi acak pertama yang ditunjukkan di atas mengandung kesalahan karena gen 3 dan 4 pada kromosom 1 memiliki kesamaan dalam ruang (R01) dan waktu, menunjukkan bahwa susunannya tidak benar (T05). Hal yang sama berlaku untuk kromosom lainnya.

Fitness Kromosom 1 = 1/(1+2) = 0.33

Fitness Kromosom 2 = 1/(1+2) = 0.33

Fitness Kromosom 3 = 1/(1+2) = 0.33

Fitness Kromosom 4 = 1/(1+3) = 0.25

Menghitung fitness keseluruhan populasi adalah langkah pertama dalam proses seleksi.

Tabel 4 Nilai Fitness

Kromosom	Nilai Fitness
1	0.33
2	0.33
3	0.33
4	0.25
Total Nilai Fitness	1.25

Proba<mark>bilitas setiap individu ditentukan pada langkah kedua dengan m</mark>embagi nilai fitness total dengan nilai fitness masing-masing kromosom.

Tabel 5 Probabilitas Nilai Fitness

Kromosom	Probabilitas
1	0,33 / 1,25 = 0,26
2	0,33 / 1,25 = 0,26
3	0,33 / 1,25 = 0,26
4	0,25 / 1,25 = 0,2

Setelah itu, berikan nilai acak antara 0 dan 1 untuk setiap kromosom untuk sejumlah kromosom tertentu.

Tabel 6 Interval nilai Probabilitas

Kromosom	Interval Nilai
1	0 – 2,6
2	0,27 - 0,53
3	0,54 - 0,8
4	0,81 – 1

Angka yang dihasilkan, misalnya, adalah [0,2; 0,7; 0,4; 0,97]. Jelas dari data yang dihitung bahwa kromosom 0,2 adalah kromosom 1, yang memiliki rentang nilai 0 hingga 0,26. Karena nilai yang dihasilkan sama dengan nilai interval kromosom maka kromosom 1 tidak mengalami seleksi.

Selain itu, ketika kromosom memiliki nilai interval antara 0,54 dan 0,8, kromosom 3 dipilih menjadi kromosom 2, dan kromosom 2 dipilih secara otomatis dengan mengisi celah pada kromosom [4] = [K01, R01, T08], [K02, R01, T08], [K03, R01, T08], dan [K04, R02, T04].

#### 3.3 Crossover

Nilai probabilitas crossover diatur ke 0,5. Lokasi titik persimpangan dipilih oleh bilangan bulat acak [1-N], di mana N adalah jumlah total gen pada satu kromosom. Kromosom 1 dan 3 masing-masing memiliki nilai 0,2 dan 0,4, karena lebih kecil dari nilai probabilitas yang telah ditentukan, dan dapat dilihat dari contoh bilangan acak yang disusun di atas, merekalah yang mengalami persilangan. Ketika posisi gen kedua adalah situs pemotongan yang dipilih, prosedur persilangan adalah sebagai berikut:

Kromosom[1] = [K01, R01, T01], [K02, R02, T04], [K03, R01, T05], [K04, R01, T05] Kromosom[3] = [K01, R01, T02], [K02, R02, T03], [K03, R01, T06], [K04, R02, T03]

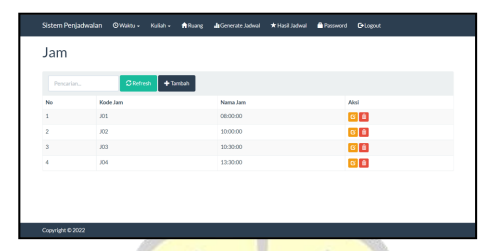
Hasil crossover kedua kromosom diatas adalah sebagai berikut:

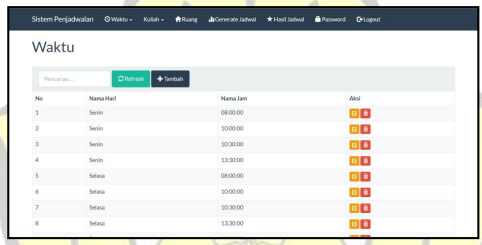
Kromosom[1] = [K01, R01, T01], [K02, R02, T03], [K03, R01, T06], [K04, R02, T03] Kromosom[3] = [K01, R01, T02], [K02, R02, T04], [K03, R01, T05], [K04, R01, T05]

Setelah crossover, nilai kebugaran kedua kromosom adalah: Fitness kromosom 1 = 1/(1+2) = 0.33 Fitness kromosom 3 = 1/(1+2) = 0.33

#### 4 HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada penelitian ini telah dibuat penjadwalan perkuliahan dengan algoritma Genetika. Pada Program ini terdapat fitur tampilan Hari, Jam dan waktu serta tampilan untuk pembuatan jadwal yang telah dibuat





Gambar 1. Tampilan Menu membuat jadwal



Gambar 2. Tampilan menu jadwal yang telah terbentuk





#### 5 KESIMPULAN

Telah dibuat program penjadwalan perkuliahan dengan menggunakan Algoritma Genetika. Dengan adanya program ini memudahkan Ketua jurusan membuat jadwal serta mempercepat proses pembuatan jadwal. Terhitung dalam proses generate jadwal ini memerlukan waktu 58,09 detik.

#### DAFTAR PUSTAKA

- 1. Afandi, F. N., & Yulianis, M, 2018, *Implementasi Genetic Algoritms Untuk Penjadwalan Mata Kuliah Berbasis Website*, Jurnal Sistem Informasi dan Telematika, Volume 9, No. 01.
- Akil, I, 20218, Referensi dan Panduan UML 2.4 Singkat Tepat Jelas. CV. Garuda Mas Sejahtera, Surabaya
- 3. Christian, R., & Donoriyanto, D. S, 2021, *Penerapan Algoritma Genetika dalam Penjadwalan Mata Kuliah Program Studi Teknik Industri UPN "Veteran" Jawa Timur,* Journal of Industrial Engineering and Management, Vol.16 No.02.
- 4. Khader, Y. M., Nurhasanah, Y. I., & Kartika, A. D, 2018, *Penjadwalan Mata Kuliah Menggunakan Algoritma Greedy (Studi Kasus Penjaddwalan Semester Ganjil*

- **2017-2018** *Informatika Itenas*, Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan, Volume IV, No.03.
- 5. Oktaviandi, R. B., Hadi, M. T., Santoso, A. G., & Maidah, N. E, 2018, *Perbandingan Algoritma Genetika dengan Algoritma Greedy untuk Pencarian Rute Terpendek*. Infomatics Journal, Vol. 3 No.1.
- 6. Tohari, H, 2014, **Astah : Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML,** Andi, Yogyakarta
- 7. Zukhri, Z, 2014, Algoritma Genetika "Metode Komputasi Evolusioner untuk Menyelesaikan Masalah Optimasi", Andi, Yogyakarta

