TUGAS BESAR PEMECAHAN MASALAH DENGAN PEMROGRAMAN (EL2008)

DESKRIPSI MASALAH

RS Semoga Sehat Selalu memiliki sejumlah dokter yang harus dijadwalkan untuk berjaga selama periode 30 hari ke depan. Setiap hari terdiri atas tiga shift (pagi, siang, malam). Setiap shift harus diisi oleh minimal satu dokter. Masing-masing dokter memiliki keterbatasan jumlah shift maksimal per minggu dan preferensi shift tertentu (misalnya, tidak mau shift malam). Karena penjadwalan secara manual bersifat rentan terhadap kesalahan, Manajemen RS Semoga Sehat Selalu ingin menyusun jadwal jaga dokter yang memenuhi kebutuhan jumlah dokter di setiap shift, tidak melebihi beban kerja maksimal masing-masing dokter, sebisa mungkin menghormati preferensi masing-masing dokter. Berdasarkan masalah tersebut, Anda sebagai programmer ingin membuatkan aplikasi untuk membuat penjadwalan dokter secara otomatis yang memenuhi fitur-fitur berikut:

1. Pengelolaan Data Dokter

Aplikasi harus mampu:

- a. Menambah, menghapus dan menampilkan data dokter: nama, maksimal shift per minggu, dan preferensi shift (pagi/siang/malam), dan
- b. Membaca data dari file (misal: daftar_dokter.csv).

2. Penentuan Jadwal Secara Otomatis

Berdasarkan daftar alokasi shift selama 30 hari, dengan 3 shift/hari, aplikasi dapat:

- a. Menyusun jadwal jaga otomatis selama 30 hari (90 shift total), dan
- b. Mengalokasikan shift kepada dokter dengan memperhatikan jumlah kebutuhan dokter di setiap shift, tidak melebihi beban kerja setiap dokter, dan memperhatikan preferensi shift.

3. Menampilkan Informasi Jadwal

Aplikasi dapat:

- a. Memberikan informasi jadwal jaga harian, mingguan dan bulanan,
- b. Memberikan informasi jumlah shift masing-masing dokter,
- c. Memberikan informasi jumlah pelanggaran preferensi shift dokter (jika ada), dan
- d. Menyimpan jadwal ke file (misal: jadwal.csv).

MEKANISME PENGERJAAN

- 1. Tugas dikerjakan dalam kelompok yang terdiri atas 4-5 orang.
- 2. Masing-masing anggota kelompok wajib berkontribusi secara substansial terhadap pengerjaan tugas.

KOMPONEN PENILAIAN

Tiga komponen yang perlu dikumpulkan untuk dinilai pada tugas akhir ini adalah

- 1. Laporan yang terdiri atas
 - Dekomposisi dan solusi masalah,
 - Flowchart dan DFD untuk penyelesaian masalah di atas dan berikan penjelasan,
 - Penjelasan logika dan struktur data yang digunakan,
 - Contoh studi kasus (input dan output),
 - Analisis hasil dan justifikasi terhadap pendekatan yang digunakan, dan
 - Deskripsi pembagian tugas substansial masing-masing anggota dalam kelompok.
- 2. **Program** yang terdiri atas:

- Implementasi program dalam Bahasa C,
- Struktur program modular (menggunakan beberapa file .c dan .h),
- File input dan output,
- Kompilasi program menggunakan Makefile.
- 3. **Slide presentasi** yang menjelaskan proses pemecahan masalah dan mendemonstrasikan program.

PENGUMPULAN

Tugas dikumpulkan via Edunex maksimum tanggal **24 Juni 2025**, jam **23.59**. Presentasi tugas akan dilaksanakan setelah 24 Juni 2025.