

LAPORAN PROJECT

Aplikasi Perhitungan Hasil Lomba Tendangan Penalti

Nama	Raka Arwaky
Nim	22342030
Mata Kuliah	Pengantar Coding
Sesi	863

1. Analisis Permasalahan

Berdasarkan kerangka epistemologis filsafat masalah, suatu kondisi hanya dapat disebut "masalah" apabila memenuhi tiga prasyarat sekaligus:

- (a) terdapat subjek yang memiliki tujuan;
- (b) terdapat kesenjangan antara keadaan aktual dan keadaan yang dikehendaki;
- (c) terdapat hambatan yang tidak dapat diatasi secara langsung.

1.1 Tujuan

Membangun program bahasa C untuk mengelola hasil lomba tendangan penalti.

Jumlah peserta 5-7 orang; setiap peserta 7 tendangan; zona bernilai 0 sampai 5.

Mengubah zona menjadi skor; total skor = jumlah seluruh skor tendangan.

Menentukan juara dari total skor tertinggi, dengan aturan seri 5 -> 4 -> 3 -> 2 -> 1.

Menyimpan data peserta, mencatat hasil tendangan, mencari peserta, menampilkan rekap, dan mengurutkan ranking.

1.2 Keadaan Saat Ini dan Keadaan Diinginkan

Keadaan saat ini: belum tersedia program yang memenuhi seluruh ketentuan di atas. Keadaan diinginkan program yang secara utuh memenuhi batas peserta (5-7), batas tendangan (7), rentang zona (0-5), aturan konversi dan akumulasi skor, aturan seri bertingkat, serta kelima kemampuan kelola data. Kesenjangan antara kedua keadaan inilah yang menjadikan tugas ini sebagai masalah.

1.3 Hambatan

- **Masalah 1** - Pembatasan input zona 0-5 (Ketentuan 2 & 4). Tanpa pembatasan, pengguna dapat memasukkan nilai di luar rentang yang merusak perhitungan
- **Masalah 2** - Batas jumlah peserta 5-7 (aturan lomba). Data peserta harus dialokasikan menampung maksimal 7 tanpa meluap, namun tetap menerima minimal 5.

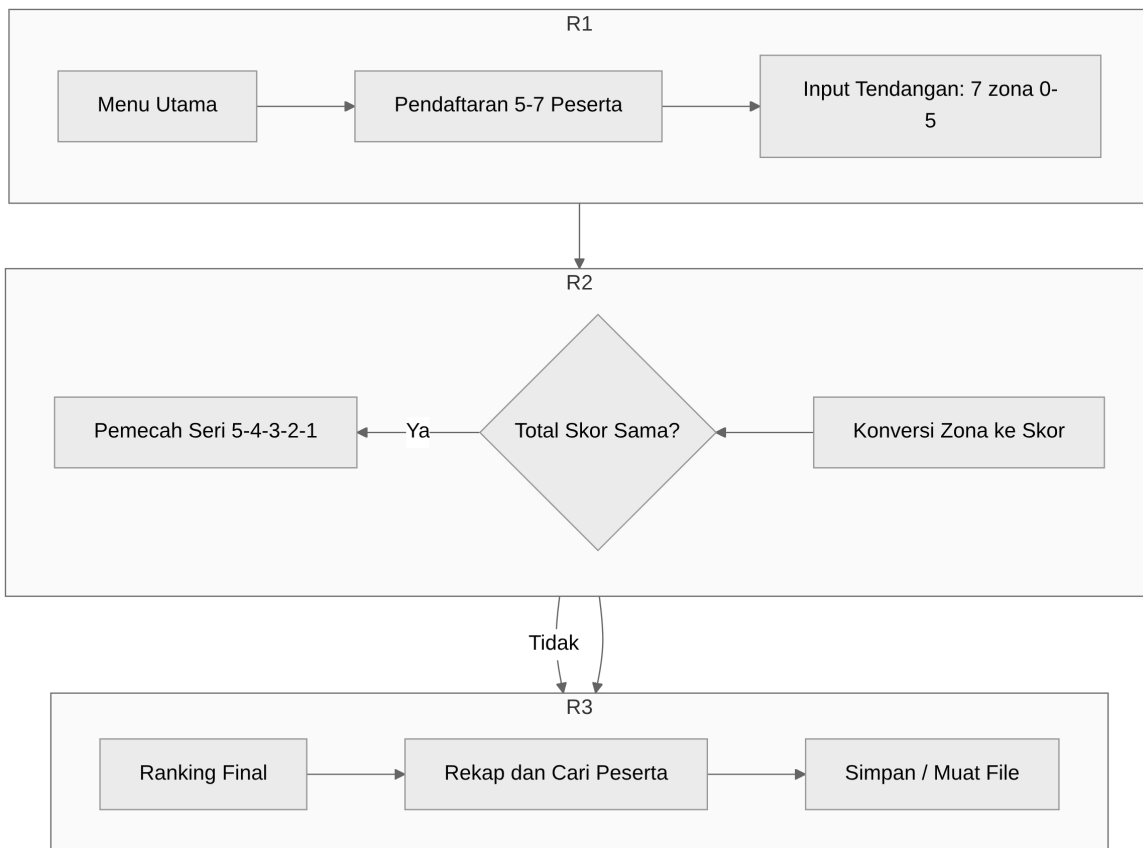
- **Masalah 3** - Konversi zona ke skor dan akumulasi (Ketentuan 3 & 4). Setiap zona harus dipetakan ke poin, lalu dijumlahkan menjadi total skor tiap peserta.
- **Masalah 4** - Penentuan juara dan aturan seri bertingkat (Ketentuan 5 & 6). Pengurutan tidak cukup hanya by total skor; diperlukan pemecah seri 5 -> 4 -> 3 -> 2 -> 1, dan peringkat sama bila seluruh komponen identik.
- **Masalah 5** - Kelola data antar-fitur (simpan, catat, cari, rekap, ranking). Seluruh fitur harus beroperasi pada satu kesatuan data peserta yang konsisten.

2. Skenario Program

Alur penggunaan aplikasi dalam satu sesi:

- Menu utama menampilkan 6 fitur + 1 fitur simpan/muat, dengan status tiap fitur (Aktif / Terkunci / Selesai) sesuai tahap lomba.
- Tahap 1 — Pendaftaran: pengguna memasukkan nama peserta (5-7). Tombol peserta ke-8 ditolak; nama kosong mengakhiri pendaftaran.
- Tahap 2 — Input Tendangan & Skor: untuk tiap peserta, masukkan 7 zona (0-5). Zona divalidasi; total skor diakumulasi otomatis.
- Tahap 3 — Ranking & Rekap: setelah semua peserta selesai, pengguna dapat melihat peringkat (dengan aturan seri) dan rekapitulasi lengkap.
- Fitur Cari Peserta: mencari peserta berdasarkan nama (cocok persis).
- Fitur Simpan / Muat Data: menyimpan seluruh lomba ke file `data_lomba.bin`, memuatnya kembali saat startup, menghapus file, atau me-reset lomba dari memori.

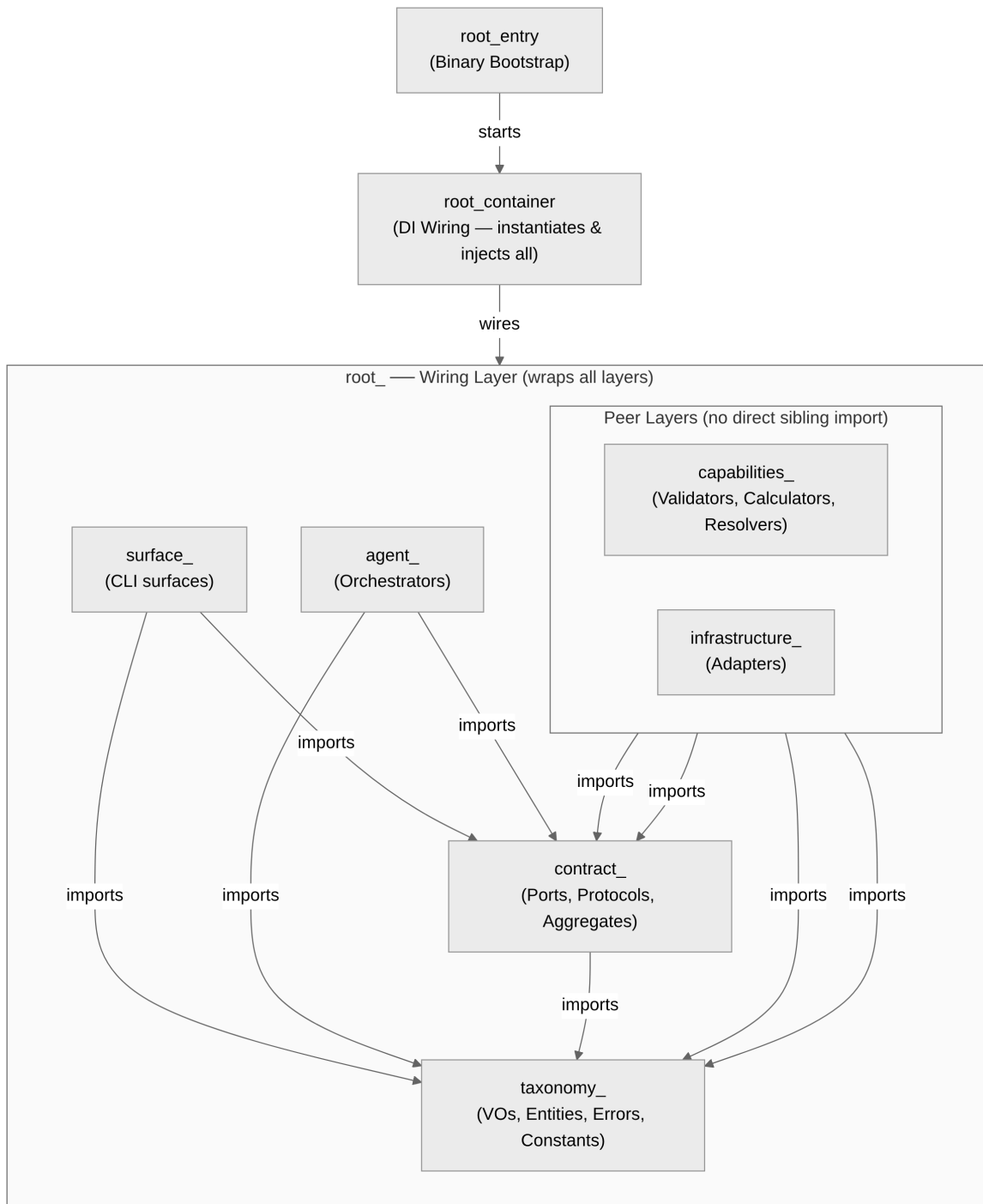
Verifikasi alur penuh (daftar → tendang → ranking → cari → rekap) telah ditutupi oleh test otomatis `test_full_game_via_surfaces`.



3. Konstruksi Program

Arsitektur yang digunakan adalah **AES (Agentic Engineering System)** — pola berlapis ketat (strict layered) dengan dependency inversion dilakukan lewat struct of function pointers sebagai pengganti interface. Arah dependensi downward-only: taxonomy -> contract -> capabilities/infrastructure -> agent -> surfaces -> root (wiring only). Capabilities dan Infrastructure adalah layer setara (peer) yang sama-sama bergantung ke bawah pada Contract, dan tidak saling mengimpor.

3.1 Hierarki Layer



4. Struktur (struct)

Seluruh data dibungkus dalam *Value Object* (VO) di `src/shared/` supaya tipe tidak tertukar saat kompilasi. Berikut struct yang ada di source:

- **CompetitionState** — wadah status lomba utama; menampung array peserta, jumlah peserta, dan tahap lomba; di-pass via pointer dari `main()` (tanpa variabel global).
 - **CompetitionStateKind** — enum tahap lomba: `STATE_INIT` (belum ada peserta), `STATE_REGISTERED` (boleh tendang & cari), `STATE_COMPLETED` (boleh ranking & recap).
 - **ParticipantEntity** — satu peserta lengkap: id, nama, 7 hasil tendangan (`kicks`), total skor, frekuensi zona, dan jumlah tendangan dilakukan.
 - **ParticipantIdVO** — pembungkus nomor urut peserta (indeks dalam array data).
 - **ParticipantNameVO** — pembungkus nama peserta (`char[MAX_NAME_LENGTH+1]`) agar batas panjang terjaga.
 - **KickVO** — satu tendangan: zone (0-5) dan points (sama dengan zone).
 - **ZoneVO** — pembungkus nilai zona (0..5, 0 = miss) agar tidak tertukar dengan id/poin.
 - **TotalScoreVO** — pembungkus total skor peserta ($0..35 = 7 \times 5$).
 - **ZoneFreqVO** — frekuensi tiap zona (0..5), dipakai pemecah seri peringkat.
 - **KickCountVO** — pembungkus jumlah tendangan yang sudah dilakukan (0..TOTAL_KICKS).
 - **RankingEntryVO** — satu baris hasil peringkat (ranking & recap): id, total skor, frekuensi zona, dan posisi rank.
 - **SearchResultVO** — balikan pencarian peserta: status ketemu, id, nama, skor, riwayat tendangan, dan frekuensi zona.
-

5. Konstanta

Konstanta terpusat di `taxonomy_game_constant.h`:

- **MIN_PARTICIPANTS = 5** — jumlah peserta minimal yang harus didaftarkan.
 - **MAX_PARTICIPANTS = 7** — batas maksimal peserta (ukuran array data lomba).
 - **TOTAL_KICKS = 7** — jumlah tendangan per peserta.
 - **MIN_ZONE = 0** — zona terendah (tendangan meleset / miss).
 - **MAX_ZONE = 5** — zona tertinggi (poin maksimal per tendangan).
 - **MAX_NAME_LENGTH = 30** — panjang maksimal nama peserta (karakter, tanpa null-terminator).
 - **DEFAULT_STORAGE_FILENAME = "data_lomba.bin"** — nama file penyimpanan lomba default.
 - **MENU_EXIT = 0** — kode pilihan menu: keluar dari program.
 - **MENU_REGISTRATION = 1** — kode pilihan menu: layar pendaftaran peserta.
 - **MENU_SCORING = 2** — kode pilihan menu: layar input tendangan & skor.
 - **MENU_RANKING = 3** — kode pilihan menu: layar tampilkan peringkat.
 - **MENU_SEARCH = 4** — kode pilihan menu: layar cari peserta.
 - **MENU_RECAP = 5** — kode pilihan menu: layar rekapitulasi lengkap.
-

6. Variabel

Aplikasi sengaja TIDAK menggunakan variabel global untuk data lomba. Seluruh state lomba disimpan di `main()` lalu di-pass via pointer ke tiap fitur. Variabel yang ada di `root_cli_main_entry.c`:

- **CompetitionState state** — satu-satunya wadah data lomba; diinisialisasi `participant_count = 0` dan `state = STATE_INIT`, lalu di-pass ke seluruh fitur via pointer.
- **RegistrationAggregate reg** — aggregate pendaftaran, hasil `root_registration_build()`.
- **ScoringAggregate sc** — aggregate scoring, hasil `root_scoring_build()`.
- **RankingAggregate rk** — aggregate ranking, hasil `root_ranking_build()`.
- **SearchAggregate sr** — aggregate pencarian, hasil `root_search_build()`.
- **RecapAggregate rc** — aggregate recap, hasil `root_recap_build(rk.protocol)`.
- **SanitizeAggregate sn** — aggregate validasi input, hasil `root_sanitize_build()`.
- **StorageAggregate st** — aggregate penyimpanan, hasil `root_storage_build()`.
- **ExportAggregate ex** — aggregate ekspor, hasil `root_export_build()`.
- **DisplayPort dp** — antarmuka render (struct function-pointer), dirakit oleh `root_display_build()`; surfaces hanya pegang pointer ke ini.
- **RankingEntryVO entries[MAX_PARTICIPANTS]** — array hasil peringkat sementara, diisi `agent_ranking_compute()` sebelum menampilkan juara.
- **Variabel lokal layar penutup** — `char line[64]` (buffer baris) dan `const char *winner, *second, *third` (pointer nama juara 1-3).

7. Fungsi

Fungsi domain & infrastruktur utama:

- `root_registration_build / agent_registration_append` (pendaftaran peserta)
- `capabilities_scoring_validate_zone / capabilities_scoring_record_kick` (input tendangan & skor)
- `capabilities_ranking_compute` (urutkan + aturan seri zona 5→4→3→2→1)
- `capabilities_search_resolver` (cari peserta)
- `agent_recap_orchestrator / capabilities_recap_formatter` (rekapitulasi)
- `agent_storage_save / agent_storage_load / agent_storage_delete` (simpan/muat/hapus file)
- `sanitizer_validate_int / sanitizer_validate_string` (validasi input)
- `cli_surfaces_menu_run + cli_surfaces_*_execute` (navigasi & layar tiap fitur)
- `root_display_build` (rakit DisplayPort / antarmuka ncurses)
- `cli_surfaces_storage_execute` (fitur Simpan/Muat/Reset)

8. Kode Sumber (Script Program)

Kode sumber lengkap terdapat di folder `src/` (41 file `.c/.h`) dengan struktur:

- `src/shared/` — konstanta, struct (VO), enum, kontrak antarmuka
- `src/registration/` — pendaftaran peserta
- `src/scoring/` — validasi & pencatatan zona → skor
- `src/ranking/` — peringkat + aturan seri
- `src/search/` — pencarian peserta
- `src/recap/` — rekapitulasi
- `src/storage/` — simpan/muat/hapus file
- `src/sanitizer/` — validasi input
- `src/cli/` — layar menu & tiap fitur (command + page)
- `src/tui/` — adaptor ncurses (DisplayPort)

- `root_cli_main_entry.c` — titik masuk program

Cuplikan fungsi inti — aturan seri (ranking):

```
static int compare_entries(const void *a, const void *b) {
    const RankingEntryVO *x = a, *y = b;
    if (x->total_score != y->total_score)
        return y->total_score - x->total_score;
    for (int z = MAX_ZONE; z >= 1; z--) /* 5,4,3,2,1 */
        if (x->zone_freq[z] != y->zone_freq[z])
            return y->zone_freq[z] - x->zone_freq[z];
    return 0; /* seri sempurna */
}
```

Kompilasi & pengujian: `make (build)` dan `make test` (semua test lolos).