

**LAPORAN TUGAS BESAR
MATA KULIAH LOGIKA KOMPUTASIONAL (IF1221)
TAHUN 2026**



UNI

Kelompok G16 K1

Revandra Zacky Maharta	13525031
Muhammad Abduh	13525077
Danesh Rasyad Damotino	13525079
Muhammad Reffah	13525146

**INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
2026**

1. Penjelasan Perintah

Bagian ini menjelaskan seluruh perintah yang tersedia dalam implementasi permainan UNO berbasis Prolog, mencakup kegunaan, skenario penggunaan valid dan tidak valid, serta dampaknya terhadap state permainan.

1.1. Perintah Utama

Perintah utama adalah perintah yang berkaitan langsung dengan aksi permainan dan berpengaruh pada giliran pemain.

1.1.1. mainkanKartu(Indeks)

Kegunaan:

Digunakan oleh pemain untuk memainkan salah satu kartu dari tangannya ke tumpukan discard. Indeks dimulai dari 1 sesuai urutan kartu yang ditampilkan.

Format perintah:

mainkanKartu(Indeks).

Skenario Valid:

- Kartu pada indeks yang dipilih sesuai warna aktif di meja.
- Kartu pada indeks yang dipilih sesuai jenis kartu pada *discard top*.
- Kartu *Wild* atau *Wild Draw Four* dimainkan saat tidak ada kartu lain yang sesuai.

Skenario Tidak Valid:

- Indeks di luar jangkauan jumlah kartu yang dimiliki pemain.
- Kartu yang dipilih tidak valid berdasarkan aturan permainan (warna/jenis tidak cocok).
- Indeks bukan bilangan bulat positif.

Dampak terhadap State Permainan:

Kartu dipindahkan dari tangan pemain ke discardTop. warnaAktif diperbarui (kecuali kartu hitam). Efek kartu (skip, reverse, drawTwo, wild, wildDrawFour) dijalankan. Giliran berpindah ke pemain berikutnya (kecuali efek wild/wildDrawFour yang meminta pilih warna terlebih dahulu).

1.1.2. ambilKartu

Kegunaan:

Digunakan pemain untuk mengambil kartu dari deck jika tidak memiliki kartu yang valid untuk dimainkan, atau untuk menerima hukuman wildDrawFour.

Format perintah:

ambilKartu.

Skenario Valid:

- Pemain tidak memiliki kartu yang sesuai dengan meja dan memilih untuk mengambil.
- Pemain terkena efek Wild Draw Four dan memilih menerima 4 kartu hukuman.

Skenario Tidak Valid:

- Pemain masih memiliki kartu yang dapat dimainkan (tidak divalidasi secara otomatis, bergantung pada pilihan pemain).
- Perintah digunakan saat fase memilih Warna aktif.

Dampak terhadap State Permainan:

Menambahkan 1 kartu (atau 4 kartu jika ancamanHukuman aktif) ke tangan pemain dari deck. uniStatus pemain dihapus. ancamanHukuman direset ke false. Giliran berpindah ke pemain berikutnya.

1.1.3. uni(Indeks)

Kegunaan:

Digunakan saat pemain memiliki tepat 2 kartu dan ingin memainkan salah satunya sambil menyerukan 'UNI!' (mirip 'UNO' dalam aturan asli). Harus dilakukan sebelum giliran berakhir.

Format perintah:

uni(Indeks).

Skenario Valid:

- Pemain memiliki tepat 2 kartu dan memainkan kartu valid pada indeks yang disebutkan.
- Kartu yang dipilih sesuai warna aktif atau jenis kartu di discard.

Skenario Tidak Valid:

- Pemain memiliki lebih atau kurang dari 2 kartu.
- Kartu yang dipilih tidak valid untuk dimainkan.
- Indeks di luar jangkauan.

Dampak terhadap State Permainan:

Jika valid: kartu dimainkan, uniStatus pemain ditambahkan, giliran berpindah. Jika tidak valid: pemain mendapat 1 kartu penalti dan giliran berpindah.

1.1.4. tangkap>NamaPemain)

Kegunaan:

Digunakan untuk menangkap pemain lain yang memiliki 1 kartu namun belum menyerukan UNI. Pemain yang tertangkap mendapat 2 kartu hukuman.

Format perintah:

tangkap>NamaPemain).

Skenario Valid:

- Target memiliki tepat 1 kartu dan belum menyerukan UNI (tidak ada dalam uniStatus).
- Pemanggil berbeda dari target.

Skenario Tidak Valid:

- Target sudah menyerukan UNI dengan benar (ada dalam uniStatus).
- Target tidak memiliki 1 kartu.
- Pemain mencoba menangkap dirinya sendiri.

Dampak terhadap State Permainan:

Jika valid: target mendapat 2 kartu penalti, giliran berpindah ke pemanggil.

Jika tidak valid: pemanggil mendapat 1 kartu penalti dan giliran berpindah.

1.1.5. **tantang**

Kegunaan:

Digunakan untuk menantang pemain sebelumnya yang memainkan Wild Draw Four, dengan klaim bahwa pemain tersebut sebenarnya memiliki kartu lain yang bisa dimainkan.

Format perintah:

tantang.

Skenario Valid:

- Kartu discard top adalah Wild Draw Four.
- Pemain sebelumnya ternyata masih memiliki kartu yang valid untuk dimainkan (tantangan berhasil).

Skenario Tidak Valid:

- Kartu discard top bukan Wild Draw Four.
- Pemain sebelumnya memang tidak memiliki kartu valid lain (tantangan gagal, pemain aktif mendapat 6 kartu).

Dampak terhadap State Permainan:

Jika tantangan berhasil: pemain sebelumnya mendapat 4 kartu hukuman, ancamanHukuman direset. Jika tantangan gagal: pemain aktif mendapat 6 kartu hukuman, giliran berpindah.

1.1.6. **pilihWarna(Warna)**

Kegunaan:

Digunakan setelah memainkan kartu Wild atau Wild Draw Four untuk memilih warna aktif berikutnya. Warna yang valid: merah, kuning, hijau, biru.

Format perintah:

pilihWarna(merah/kuning/hijau/biru).

Skenario Valid:

- memilihWarna bernilai true (kartu Wild/Wild Draw Four baru saja dimainkan).
- Warna yang dipilih adalah salah satu dari: merah, kuning, hijau, biru.

Skenario Tidak Valid:

- memilihWarna bernilai false (tidak dalam fase pemilihan warna).
- Warna yang dimasukkan tidak dikenali (bukan salah satu warna valid).

Dampak terhadap State Permainan:

warnaAktif diperbarui sesuai pilihan. memilihWarna direset ke false. Jika kartu adalah Wild Draw Four, ancamanHukuman diset true. Giliran berpindah.

1.2. Perintah Pendukung

Perintah pendukung tidak mengubah *state* permainan dan dapat digunakan kapan saja selama giliran pemain.

1.2.1. lihatKartu

Kegunaan:

Menampilkan daftar kartu yang saat ini dipegang oleh pemain yang sedang giliran, beserta nomor indeks kartu tersebut.

Contoh output:

1. merah-7
2. biru-skip
3. hitam-wild

Dampak terhadap State Permainan:

Tidak ada perubahan state. Hanya bersifat informatif.

1.2.2. cekInfo

Kegunaan:

Menampilkan informasi umum permainan: kartu discard top, urutan pemain, serta jumlah kartu masing-masing pemain.

Dampak terhadap State Permainan:

Tidak ada perubahan state. Hanya bersifat informatif.

1.2.3. lihatCommand

Kegunaan:

Menampilkan daftar semua perintah yang tersedia pada giliran saat ini, termasuk perintah utama kontekstual dan perintah pendukung.

Dampak terhadap State Permainan:

Tidak ada perubahan state. Hanya bersifat informatif.

1.3. **saveGame dan loadGame**

Kegunaan:

saveGame menyimpan seluruh state permainan ke dalam fail teks. loadGame memuat kembali state permainan dari fail yang telah disimpan sebelumnya.

Contoh penggunaan:

saveGame. (akan diminta nama fail)

loadGame. (akan diminta nama fail)

Dampak terhadap State Permainan:

saveGame: Membuat fail.txt berisi semua fakta dinamis (giliran, urutanPemain, discardTop, warnaAktif, arahPermainan, uniStatus, kartuPemain setiap pemain). loadGame: Memuat dan menggantikan seluruh fakta dinamis dari fail yang dipilih.

1.4. **Perintah Bonus**

Perintah bonus adalah fitur tambahan di luar aturan UNI standar yang menambah variasi permainan.

1.4.1. **godsHand**

Kegunaan:

Mengaktifkan fitur 'Tangan Tuhan': sebuah aksi dengan peluang 15% berhasil yang secara acak memindahkan satu kartu dari pemain lain ke pemain yang dipilih secara acak.

Format perintah:

godsHand.

Skenario Valid:

- Pemain menggunakan perintah ini saat gilirannya.
- Setidaknya ada satu pemain yang memiliki lebih dari 1 kartu (sebagai korban potensial).

Skenario Tidak Valid:

- Semua pemain lain hanya memiliki 0 atau 1 kartu (tidak ada korban yang bisa dipilih).
- Peluang acak tidak terpenuhi (85% kemungkinan gagal).

Dampak terhadap State Permainan:

Jika berhasil (15%): satu kartu acak dipindahkan dari pemain korban ke pemain penerima yang dipilih secara acak. uniStatus diperbarui sesuai kondisi baru.

Jika gagal (85%): tidak ada perubahan kartu, namun giliran tetap berpindah.

1.4.2. **Kartu Mimic**

Kegunaan:

Mimic Card adalah kartu tambahan spesial berwarna hitam yang berfungsi untuk meniru (menyalin) efek dari kartu aksi terakhir yang telah dimainkan selama permainan berlangsung. Kartu ini mewajibkan pemainnya untuk memilih warna aktif yang baru setelah dimainkan.

Skenario Valid:

- Pemain menggunakan perintah ini saat gilirannya.
- Indeks yang dimasukkan adalah angka yang valid dan sesuai dengan posisi Kartu Mimic di tangan pemain.

Skenario Tidak Valid:

- Pemain memasukkan indeks kartu yang berada di luar jangkauan jumlah kartu di tangannya.

Dampak terhadap State Permainan:

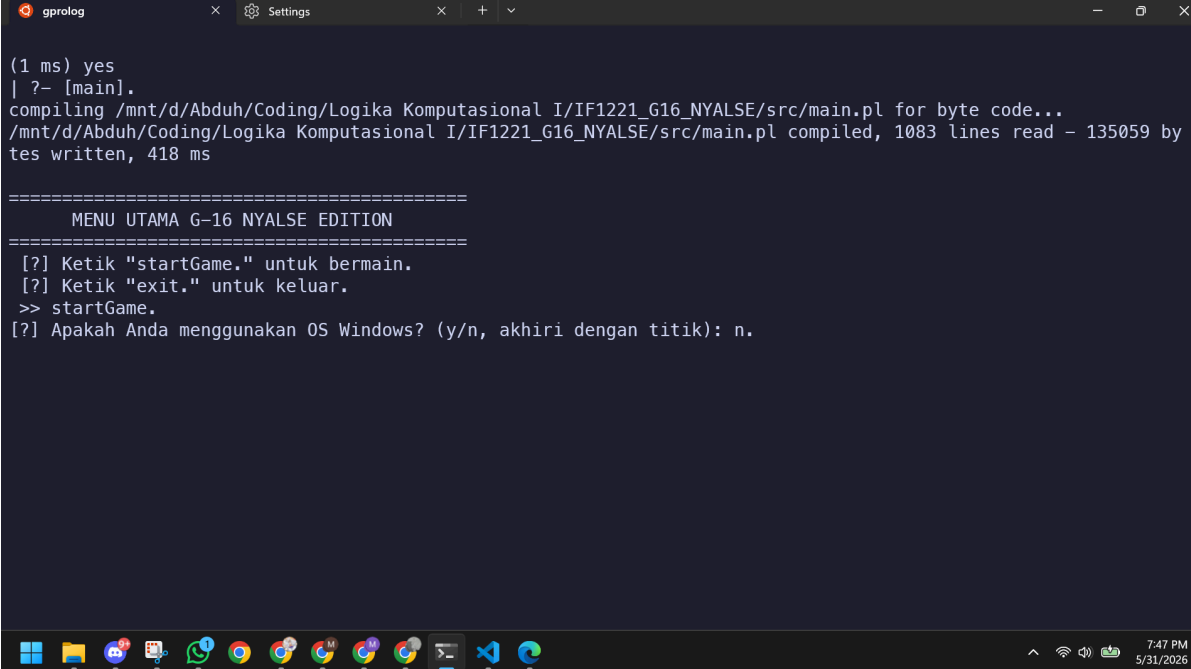
Jika ada riwayat kartu aksi sebelumnya: Program akan menelusuri memori aksiTerakhir dan menyimpan efek tersebut sementara di dalam state efekMimic. Setelah warnaAktif berhasil diubah, efek yang disalin akan langsung dieksekusi, memori efekMimic dibersihkan, dan giliran berpindah.

Jika belum pernah ada kartu aksi yang dimainkan: Program menetapkan bahwa Kartu Mimic berfungsi murni sebagai kartu Wild biasa. Setelah warna diubah, giliran akan langsung berpindah ke pemain selanjutnya tanpa ada penalti tambahan.

2. Hasil Eksekusi Program

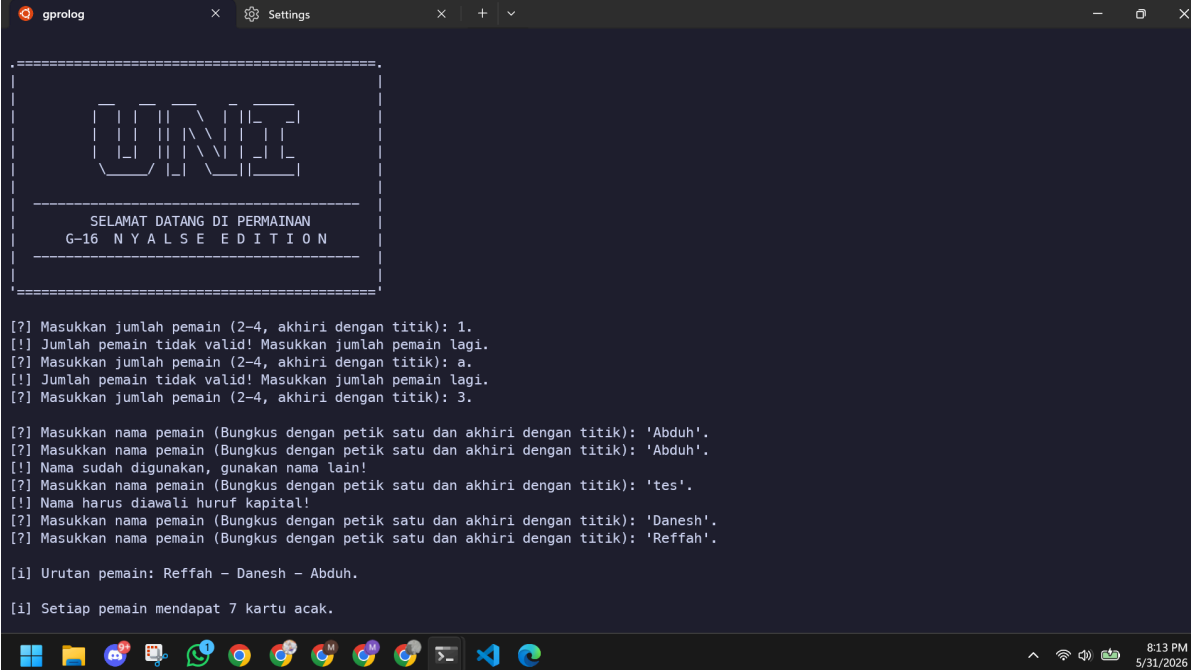
Bagian ini berisi screenshot hasil eksekusi permainan UNO yang menunjukkan alur permainan secara lengkap, mulai dari inisialisasi hingga kondisi game over.

2.1. Inisialisasi Permainan



```
gprolog
X Settings
(1 ms) yes
| ?- [main].
compiling /mnt/d/Abduh/Coding/Logika Komputasional I/IF1221_G16_NYALSE/src/main.pl for byte code...
/mnt/d/Abduh/Coding/Logika Komputasional I/IF1221_G16_NYALSE/src/main.pl compiled, 1083 lines read - 135059 by
tes written, 418 ms

=====
MENU UTAMA G-16 NYALSE EDITION
=====
[?] Ketik "startGame." untuk bermain.
[?] Ketik "exit." untuk keluar.
>> startGame.
[?] Apakah Anda menggunakan OS Windows? (y/n, akhiri dengan titik): n.
```



```
gprolog
X Settings
=====
UNO
=====
SELAMAT DATANG DI PERMAINAN
G-16 NYALSE EDITION
=====
[?] Masukkan jumlah pemain (2-4, akhiri dengan titik): 1.
[!] Jumlah pemain tidak valid! Masukkan jumlah pemain lagi.
[?] Masukkan jumlah pemain (2-4, akhiri dengan titik): a.
[!] Jumlah pemain tidak valid! Masukkan jumlah pemain lagi.
[?] Masukkan jumlah pemain (2-4, akhiri dengan titik): 3.
[?] Masukkan nama pemain (Bungkus dengan petik satu dan akhiri dengan titik): 'Abduh'.
[?] Masukkan nama pemain (Bungkus dengan petik satu dan akhiri dengan titik): 'Abduh'.
[!] Nama sudah digunakan, gunakan nama lain!
[?] Masukkan nama pemain (Bungkus dengan petik satu dan akhiri dengan titik): 'tes'.
[!] Nama harus diawali huruf kapital!
[?] Masukkan nama pemain (Bungkus dengan petik satu dan akhiri dengan titik): 'Danesh'.
[?] Masukkan nama pemain (Bungkus dengan petik satu dan akhiri dengan titik): 'Reffah'.
[i] Urutan pemain: Reffah - Danesh - Abduh.
[i] Setiap pemain mendapat 7 kartu acak.
```



```
gprolog Settings
=====
GILIRAN: Reffah
=====
[i] Kartu Teratas : merah-1
[i] Warna Aktif   : merah
=====

[?] Masukkan perintah: lihatKartu.

===== [ KARTU ANDA ] =====
1. biru-skip
2. hijau-3
3. kuning-8
4. kuning-4
5. hijau-9
6. hijau-1
7. merah-7
=====

[?] Masukkan perintah: mainkanKartu(7).
[>] Reffah memainkan kartu: [ merah-7 ]
[?] Ketik "y." lalu enter untuk melanjutkan: y.
```

```
gprolog Settings
=====
GILIRAN: Danesh
=====
[i] Kartu Teratas : kuning-6
[i] Warna Aktif   : kuning
=====

[?] Masukkan perintah: lihatKartu.

===== [ KARTU ANDA ] =====
1. hijau-skip
2. biru-8
3. merah-skip
4. merah-3
=====

[?] Masukkan perintah: ambilKartu.
[i] Kartu Danesh telah diperbarui.
[?] Ketik "y." lalu enter untuk melanjutkan:
```

tangkap dan uni

```
gprolog Settings
=====
GILIRAN: Abduh
=====
[i] Kartu Teratas : hijau-9
[i] Warna Aktif   : hijau
=====

[?] Masukkan perintah: tangkap('Reffah').
[!] Reffah TERTANGKAP! Lupa menyerukan UNI.
[i] Reffah terpaksa mengambil 2 kartu penalti.
[i] Giliran tetap pada Abduh.[?] Ketik "y." lalu enter untuk melanjutkan:
```

```
gprolog Settings
=====
GILIRAN: Danesh
=====
[i] Kartu Teratas : kuning-2
[i] Warna Aktif   : kuning
=====

[?] Masukkan perintah: lihatKartu.
===== [ KARTU ANDA ] =====
1. biru-8
2. kuning-6
=====

[?] Masukkan perintah: uni(2).
[>] Danesh memainkan kartu: [ kuning-6 ]
[!] *** Danesh MENYERUKAN UNI!!! ***
[?] Ketik "y." lalu enter untuk melanjutkan: 
```

```
gprolog  Settings
=====
GILIRAN: Abduh
=====
[i] Kartu Teratas : kuning-6
[i] Warna Aktif   : kuning
=====

[?] Masukkan perintah: lihatKartu.

===== [ KARTU ANDA ] =====
1. merah-0
2. biru-3
3. merah-9
4. biru-5
5. hijau-8
=====

[?] Masukkan perintah: tangkap('Danesh').
[!] Perintah tangkap tidak valid. [i] Abduh mendapatkan 1 kartu penalti.
[?] Ketik "y." lalu enter untuk melanjutkan: 
```

efek kartu

```
gprolog  Settings
=====
GILIRAN: Danesh
=====
[i] Kartu Teratas : merah-drawTwo
[i] Warna Aktif   : merah
=====

[?] Masukkan perintah: lihatKartu.

===== [ KARTU ANDA ] =====
1. hijau-skip
2. biru-8
3. biru-8
4. merah-skip
5. biru-drawTwo
6. merah-3
=====

[?] Masukkan perintah: mainkanKartu(5).
[>] Danesh memainkan kartu: [ biru-drawTwo ]
[?] Ketik "y." lalu enter untuk melanjutkan:
```

```
gprolog  Settings
=====
GILIRAN: Abduh
=====
[i] Kartu Teratas : biru-drawTwo
[i] Warna Aktif   : biru
=====
[!] EFEK +2: Abduh terpaksa mengambil 2 kartu dan kehilangan giliran!
[?] Ketik "y." lalu enter untuk melanjutkan: 
```

```
gprolog  Settings
=====
GILIRAN: Reffah
=====
[i] Kartu Teratas : biru-drawTwo
[i] Warna Aktif   : biru
=====
[?] Masukkan perintah: lihatKartu.

===== [ KARTU ANDA ] =====
1. biru-skip
2. hijau-3
3. kuning-8
4. kuning-4
5. hijau-9
6. hijau-1
7. biru-2
8. biru-7
=====

[?] Masukkan perintah: mainkanKartu(1).
[>] Reffah memainkan kartu: [ biru-skip ]
[?] Ketik "y." lalu enter untuk melanjutkan:
```

```
gprolog  Settings
=====
GILIRAN: Danesh
=====
[i] Kartu Teratas : biru-skip
[i] Warna Aktif   : biru
=====
[!] EFEK SKIP: Danesh terlewat dan kehilangan giliran!
[?] Ketik "y." lalu enter untuk melanjutkan: y.
```

```
gprolog  Settings
=====
GILIRAN: Abduh
=====
[i] Kartu Teratas : biru-skip
[i] Warna Aktif   : biru
=====
[?] Masukkan perintah: lihatKartu.

===== [ KARTU ANDA ] =====
1. biru-3
2. hitam-wildDrawFour
3. kuning-6
4. hijau-2
5. biru-reverse
6. hitam-wildDrawFour
7. kuning-2
8. kuning-6
=====

[?] Masukkan perintah: biruReverse.
[!] Perintah tidak dikenali atau format salah.
[i] Ketik lihatCommand untuk melihat perintah yang tersedia.

[?] Masukkan perintah: mainkanKartu(5).
[>] Abduh memainkan kartu: [ biru-reverse ]
[!] EFEK REVERSE: Arah permainan dibalik menjadi ke kiri!
[?] Ketik "y." lalu enter untuk melanjutkan: y.
```

```
gprolog  Settings
=====
GILIRAN: Abduh
=====
[i] Kartu Teratas : hijau-0
[i] Warna Aktif   : hijau
=====

[?] Masukkan perintah: lihatKartu.

===== [ KARTU ANDA ] =====
1. merah-0
2. biru-3
3. hitam-wild
4. merah-9
5. biru-5
=====

[?] Masukkan perintah: mainkanKartu(3).
[>] Abduh memainkan kartu: [ hitam-wild ]
[?] EFEK WILD: Pilih warna baru (gunakan pilihWarna(Warna))

[?] Masukkan perintah: pilihWarna(kuning).
[i] Berhasil! Warna permainan sekarang menjadi kuning.

[?] Ketik "y." lalu enter untuk melanjutkan: 
```

wildrawfour

```
gprolog  Settings
=====
GILIRAN: Abduh
=====
[i] Kartu Teratas : kuning-4
[i] Warna Aktif   : kuning
=====

[?] Masukkan perintah: lihatKartu.

===== [ KARTU ANDA ] =====
1. biru-3
2. hitam-wildDrawFour
3. hijau-2
4. hitam-wildDrawFour
5. kuning-2
6. kuning-6
=====

[?] Masukkan perintah: mainkanKartu(2).
[>] Abduh memainkan kartu: [ hitam-wildDrawFour ]
[?] EFEK +4: Pilih warna baru (gunakan pilihWarna(Warna))
[!] Hati-hati! Pemain berikutnya terancam mengambil 4 kartu jika tidak menantang.

[?] Masukkan perintah: mainkanKartu(3).
[!] Anda harus memilih warna! Gunakan pilihWarna(Warna).

[?] Masukkan perintah: pilihWarna(biru).
[i] Berhasil! Warna permainan sekarang menjadi biru.

[?] Ketik "y." lalu enter untuk melanjutkan:
```

```
gprolog x Settings x + v

=====
GILIRAN: Danesh
=====
[i] Kartu Teratas : hitam-wildDrawFour
[i] Warna Aktif : biru
=====

[?] Masukkan perintah: lihatKartu.

===== [ KARTU ANDA ] =====
1. hijau-skip
2. biru-8
3. merah-skip
4. merah-3
5. merah-7
=====

[?] Masukkan perintah: mainkanKartu(2).
[!] Anda terkena efek Wild Draw Four! Anda HANYA boleh memilih ambilKartu atauantang.

[?] Masukkan perintah: antang.
[i] Tantangan dilakukan
[i] Periksa kartu Abduh...
[i] Tantangan BERHASIL! Abduh ketahuan melakukan bluffing.
[i] Abduh terpaksa mengambil 4 kartu penalti.
[?] Ketik "y." lalu enter untuk melanjutkan:
```

```
gprolog x Settings x + v

=====
GILIRAN: Abduh
=====
[i] Kartu Teratas : biru-7
[i] Warna Aktif : biru
=====

[?] Masukkan perintah: lihatKartu.

===== [ KARTU ANDA ] =====
1. biru-3
2. hijau-2
3. hitam-wildDrawFour
4. kuning-2
5. kuning-6
6. hijau-7
7. merah-4
8. biru-4
=====

[?] Masukkan perintah: mainkanKartu(3).
[>] Abduh memainkan kartu: [ hitam-wildDrawFour ]
[?] EFEK +4: Pilih warna baru (gunakan pilihWarna(Warna))
[!] Hati-hati! Pemain berikutnya terancam mengambil 4 kartu jika tidak menantang.

[?] Masukkan perintah: pilihWarna(hijau).
[i] Berhasil! Warna permainan sekarang menjadi hijau.

[?] Ketik "y." lalu enter untuk melanjutkan:
```



```
gprolog  Settings
=====
GILIRAN: Danesh
=====
[i] Kartu Teratas : hitam-wildDrawFour
[i] Warna Aktif   : hijau
=====

[?] Masukkan perintah: ambilKartu.
[i] Kartu Danesh telah diperbarui.
[?] Ketik "y." lalu enter untuk melanjutkan:
```

```
gprolog  Settings
=====
GILIRAN: Danesh
=====
[i] Kartu Teratas : hijau-7
[i] Warna Aktif   : hijau
=====

[?] Masukkan perintah: lihatKartu.

===== [ KARTU ANDA ] =====
1. hijau-skip
2. merah-skip
3. merah-3
4. merah-7
5. kuning-8
6. biru-7
7. merah-2
8. hijau-0
=====

[?] Masukkan perintah:
```

2.3. Fitur Tambahan

God's Hand

```
=====
                        GILIRAN: Abduh
-----
[i] Kartu Teratas : hijau-6
[i] Warna Aktif   : hijau
=====

[?] Masukkan perintah: godsHand.
[i] Tuhan tidak berkehendak.
[?] Ketik "y." lalu enter untuk melanjutkan:
```

```
=====
                        GILIRAN: Abduh
-----
[i] Kartu Teratas : hijau-6
[i] Warna Aktif   : hijau
=====

[?] Masukkan perintah: godsHand.
[i] Tuhan telah berkehendak.
[i] Kartu hijau-9 milik Danesh telah berpindah ke tangan Abduh!
[?] Ketik "y." lalu enter untuk melanjutkan: █
```

saveGame

```
=====
                        GILIRAN: Danesh
-----
[i] Kartu Teratas : hijau-6
[i] Warna Aktif   : hijau
=====

[?] Masukkan perintah: saveGame.
[?] Masukkan nama file penyimpanan: test.

[i] Status permainan berhasil disimpan ke test.txt
█
```

loadGame

```

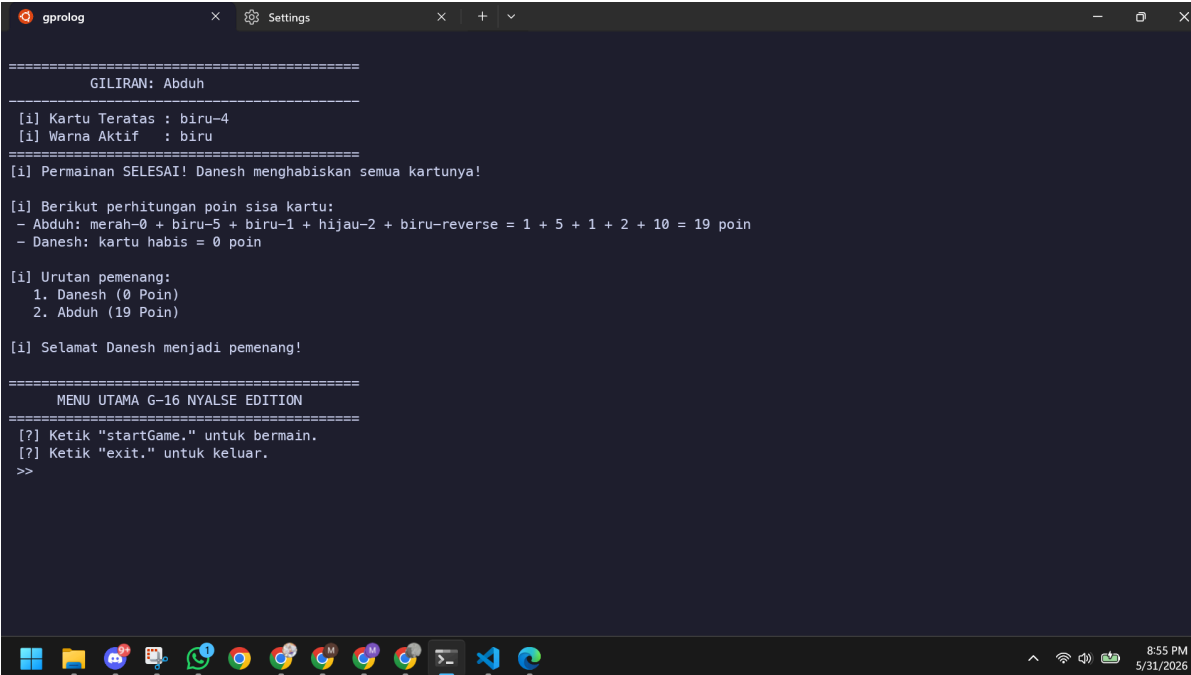
=====
                        GILIRAN: Danesh
=====
[i] Kartu Teratas : hijau-1
[i] Warna Aktif   : hijau
=====

[?] Masukkan perintah: loadGame.
[?] Masukkan nama file penyimpanan: test.

[i] Status permainan berhasil dimuat dari test.txt.
[?] Ketik "y." lalu enter untuk melanjutkan: █

```

2.4. Akhir Permainan



```

=====
                        GILIRAN: Abduh
=====
[i] Kartu Teratas : biru-4
[i] Warna Aktif   : biru
=====
[i] Permainan SELESAI! Danesh menghabiskan semua kartunya!

[i] Berikut perhitungan poin sisa kartu:
- Abduh: merah-0 + biru-5 + biru-1 + hijau-2 + biru-reverse = 1 + 5 + 1 + 2 + 10 = 19 poin
- Danesh: kartu habis = 0 poin

[i] Urutan pemenang:
1. Danesh (0 Poin)
2. Abduh (19 Poin)

[i] Selamat Danesh menjadi pemenang!

=====
MENU UTAMA G-16 NYALSE EDITION
=====
[?] Ketik "startGame." untuk bermain.
[?] Ketik "exit." untuk keluar.
>>

```

3. Pembagian dan Persentase Kerja

Tabel berikut menggambarkan pembagian tugas dan kontribusi masing-masing anggota kelompok dalam pengerjaan proyek ini.

Nama	Tanggung Jawab	Fail Utama	Persentase
Revandra Zacky Maharta	ambilKartu, lihatCommand, efek kartu	action.pl, display.pl, effects.pl	24%
Muhammad Abduh	startGame,antang, end game, UI	main.pl, player.pl, deck.pl, scoring.pl,	28%
Danesh Rasyad Damotino	cekInfo, lihatKartu, uni, tangkap, godsHand, kartu mimic	action.pl, display.pl, bonus.pl	24%
Muhammad Reffah	mainkanKartu, saveGame, loadGame, utilities	action.pl, saveLoad.pl , utils.pl	24%

Lampiran: Form Penggunaan Generative AI

FORMAT DEKLARASI PENGGUNAAN AI SURAT PERNYATAAN PENGGUNAAN AI

Dengan ini, kami:

Nama/NIM : 13525031, 13525077, 13525079, 13525146
Fakultas/Sekolah : Sekolah Teknik Elektro dan Informatika
Kode Mata Kuliah : IF1221
Nama Mata Kuliah : Logika Komputasional
Judul Tugas/Proposal : UNI

Menyatakan bahwa kami menggunakan AI dalam pengerjaan maupun penyusunan luaran tugas pada mata kuliah yang tertulis di atas.

Jika Ya, maka alat AI/kecerdasan buatan yang digunakan adalah:

Lingkup Pekerjaan	Digunakan?	Tingkat Penggunaan
Pemeriksaan Ejaan: menggunakan tools seperti Grammarly, Paperpal, DeepL, Quillbot, Grammarbot, LanguageTool, ProWritingAid, ChatGPT, Google Gemini, atau sejenisnya	Tidak	-
Pembuatan Teks: menggunakan tools seperti ChatGPT, Gemini, Paperpal, Copilot, GrammarlyGO, WordAI, WriteSonic, Jasper, Jenni AI, atau sejenisnya.	Ya	2
Bantuan Diskusi dalam Penyusunan Konten: menggunakan tools seperti ChatGPT, Gemini, Copilot, Perplexity, Jenni AI, Zoom-Companion, atau sejenisnya.	Ya	2
Pembuatan Gambar, Video, dan/atau Grafik: menggunakan tools seperti Craiyon, DALL-E, Midjourney, Stable Diffusion, Microsoft Designer, Gemini, Canva AI, atau sejenisnya.	Tidak	-

Kami juga menyatakan bahwa setiap penggunaan AI/kecerdasan buatan yang dilakukan pada mata kuliah tersebut telah dinyatakan di dalam surat ini.

Bandung, 31 Mei 2026

Revandra Zacky
Maharta

Muhammad Abduh

Danesh Rasyad
Damotino

Muhammad Reffah



13525031

13525077

13525079

13525146