

LAPORAN TUGAS BESAR
MATA KULIAH ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1 (IF1210)



Disusun oleh:
Kelompok G K-01

Emilio Justin	13524043
Nathan Adhika Santosa	13524041
Keisha Rizka Syofyani	13524073
Eduard Daniel Ariajaya	13524129
Muh. Hartawan Haidir	13524147

SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

2025

PERNYATAAN KELOMPOK

"Saya menyatakan bahwa saya mengerjakan tugas besar ini dengan sejujur-jujurnya, tanpa menggunakan cara yang tidak dibenarkan. Apabila di kemudian hari diketahui saya mengerjakan tugas besar ini dengan cara yang tidak jujur, saya bersedia mendapatkan konsekuensinya, yaitu mendapatkan nilai E pada mata kuliah IF1210 Algoritma dan Pemrograman 1 Semester 2 2024/2025."

Nama dan NIM Anggota Kelompok :

Emilio Justin 13524043

Nathan Adhika Santosa 13524041

Keisha Rizka Syofyani 13524073

Eduard Daniel Ariajaya 13524129

Muh. Hartawan Haidir 13524147

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KELOMPOK	2
DAFTAR ISI	3
DAFTAR TABEL	4
DAFTAR GAMBAR	5
DESKRIPSI PERSOALAN	6
RENCANA IMPLEMENTASI	8
DAFTAR PEMBAGIAN KERJA	12
TRACKING	15
DESAIN COMMAND PRIMITIVE	16
DESAIN KAMUS DATA	23
DESAIN DEKOMPOSISI DAN FUNGSIONALITAS PROGRAM	26
SPEKIFIKASI MODUL, PROSEDUR, FUNGSI	27
PENGUJIAN PROGRAM	68
LAMPIRAN	98

DAFTAR TABEL

Tabel 1 : Rencana Implementasi Program	9
Tabel 2 : Daftar Pembagian Kerja Setiap Fitur	13
Tabel 3 : Tracking Hasil Rancangan, Implementasi, dan Testing Setiap Primitif.	16
Tabel 4 : Desain Command Primitif	17
Tabel 5 : Desain Kamus Data Setiap ADT	20
Tabel 6 : Spesifikasi dan Notasi Algoritma Setiap Fungsi Utama	24
Tabel 7 : Spesifikasi setiap Prosedur dan Fungsi	41

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Tampilan awal program	68
Gambar 2. Berhasil login	68
Gambar 3. Gagal login karena kesalahan username atau password	68
Gambar 4. Gagal login karena user tidak terdaftar	69
Gambar 5. Berhasil register	69
Gambar 6. Gagal Register karena username tidak unik	69
Gambar 7. Berhasil logout	69
Gambar 8. Tidak jadi logout	70
Gambar 9. Berhasil ganti password	70
Gambar 10. Gagal ganti password karena kode unik salah	70
Gambar 11 . Gagal lupa password karena username tidak terdaftar	70
Gambar 12. Menu help manager	71
Gambar 13. Menu help dokter	71
Gambar 14. Menu help pasien	71
Gambar 15. Denah Rumah Sakit	72
Gambar 16. Lihat denah gagal karena belum login	72
Gambar 17. Lihat ruangan yang ada isinya	72
Gambar 18. Lihat ruangan kosong	73
Gambar 19. Lihat ruangan gagal karena ruangan tidak valid	73
Gambar 20. Lihat ruangan gagal karena belum login	73
Gambar 21. Lihat antrian gagal karena belum login	73
Gambar 22. Lihat antrian gagal karena bukan manajer	74
Gambar 23. Lihat antrian berhasil	74
Gambar 24. Lihat user gagal karena belum login	75
Gambar 25. Lihat user gagal karena bukan manajer	75
Gambar 26. Lihat user berdasarkan ID urut menurun	75
Gambar 27. Lihat user berdasarkan ID urut menaik	76
Gambar 28. Lihat user berdasarkan nama urut menaik	76
Gambar 29. Lihat user berdasarkan nama urut menurun	77
Gambar 30. Lihat dokter berdasarkan ID urut menaik	77
Gambar 31. Lihat dokter berdasarkan ID urut menurun	78
Gambar 32. Lihat dokter berdasarkan nama urut menaik	78
Gambar 33. Lihat dokter berdasarkan nama urut menurun	78
Gambar 34. Lihat dokter berdasarkan aura urut menaik	79
Gambar 35. Lihat dokter berdasarkan aura urut menurun	79
Gambar 36. Cari user gagal karena belum login	79
Gambar 37. Cari user gagal karena bukan manajer	80
Gambar 38. Cari user gagal karena nama tidak ditemukan	80
Gambar 39. Cari user gagal karena ID tidak ditemukan	80

Gambar 40. Cari user berdasarkan ID berhasil	80
Gambar 41. Cari user berdasarkan nama berhasil	81
Gambar 42. Cari dokter gagal karena ID tidak ditemukan	81
Gambar 43. Cari dokter gagal karena nama tidak ditemukan	81
Gambar 44. Cari dokter berdasarkan ID berhasil	82
Gambar 45. Cari dokter berdasarkan nama berhasil	82
Gambar 46. Cari pasien gagal karena ID tidak ditemukan	82
Gambar 47. Cari pasien gagal karena nama tidak ditemukan	82
Gambar 48. Cari pasien gagal karena pasien dengan penyakit itu tidak ditemukan	83
Gambar 49. Cari pasien berdasarkan ID berhasil	83
Gambar 50. Cari pasien berdasarkan nama berhasil	83
Gambar 51. Cari pasien berdasarkan penyakit berhasil	84
Gambar 52. Tambah dokter gagal karena username tidak unik	84
Gambar 53. Tambah dokter berhasil	84
Gambar 54. Tambah dokter gagal karena belum login	85
Gambar 55. Tambah dokter gagal karena bukan manajer	85
Gambar 56. Assign dokter gagal karena belum login	85
Gambar 57. Assign dokter gagal karena bukan manajer	85
Gambar 59. Assign dokter gagal kasus 2	85
Gambar 60. Assign dokter gagal kasus 3	86
Gambar 61. Assign dokter gagal karena yang diassign bukan dokter	86
Gambar 62. Assign dokter gagal karena ruangan tidak valid	86
Gambar 63. Assign dokter gagal karena dokter tidak ditemukan	86
Gambar 64. Assign dokter berhasil	86
Gambar 64. Diagnosis gagal belum login	87
Gambar 65. Diagnosis gagal karena bukan dokter	87
Gambar 66. Diagnosis gagal karena tidak ada pasien	87
Gambar 67. Diagnosis gagal karena sudah didiagnosis	87
Gambar 68. Diagnosis berhasil	87
Gambar 69. Ngobatin berhasil	88
Gambar 70. Ngobatin gagal karena belum login	88
Gambar 71. Ngobatin gagal karena bukan dokter	88
Gambar 72. Ngobatin gagal karena pasien sudah diobati	88
Gambar 73. Ngobatin gagal karena pasien belum didiagnosis	88
Gambar 74. Ngobatin gagal karena dokter belum ditugaskan	89
Gambar 75. Ngobatin gagal karena tidak ada antrian	89
Gambar 76. Pulangdok gagal karena belum login	89
Gambar 77. Pulangdok gagal karena bukan pasien	89
Gambar 78. Pulangdok gagal karena belum lengkap minum obat	89
Gambar 79. Pulangdok gagal karena minum obat tidak sesuai urutan	90
Gambar 80. Pulangdok gagal karena tidak terdaftar dalam antrian	90

Gambar 81. Pulangdok gagal karena belum giliran di antrian	90
Gambar 82. Pulangdok gagal karena belum didiagnosis	90
Gambar 83. Pulangdok berhasil	90
Gambar 84. Daftar check-up gagal karena belum login	91
Gambar 85. Daftar check-up gagal karena bukan pasien	91
Gambar 86. Daftar check-up gagal karena sudah ada di antrian	91
Gambar 87. Daftar check-up berhasil	91
Gambar 88. Antrian Saya! gagal karena belum login	92
Gambar 89. Antrian Saya! gagal karena bukan pasien	92
Gambar 90. Antrian Saya! pasien di luar ruangan	92
Gambar 91. Antrian Saya! pasien di dalam ruangan	92
Gambar 92. Minum obat gagal karena belum login	92
Gambar 93. Minum obat gagal karena bukan pasien	93
Gambar 94. Minum obat berhasil	93
Gambar 95. Minum obat gagal karena pilihan tidak valid	93
Gambar 96. Minum obat gagal karena tidak ada obat di inventory	93
Gambar 97. Penawar gagal karena belum login	94
Gambar 98. Penawar gagal karena bukan pasien	94
Gambar 99. Penawar berhasil	94
Gambar 100. Penawar tidak jadi dilakukan	94
Gambar 101. Penawar gagal karena tidak ada obat yang dimakan	94
Gambar 102. Penawar berhasil dan pasien mati karena sudah penawar tiga kali	95
Gambar 103. Exit berhasil dan dilakukan save di folder yang berbeda	95
Gambar 104. Exit berhasil dan dilakukan save di folder yang sama	95
Gambar 105. Exit tidak jadi dilakukan	95
Gambar 106. Skip antrian gagal karena sudah di dalam ruangan	96
Gambar 107. Skip antrian berhasil	96
Gambar 108. Skip antrian gagal karena sudah di antrian paling depan	96
Gambar 109. Skip antrian gagal karena tidak terdaftar di antrian mana pun	96
Gambar 110. Cancel antrian gagal karena sudah di dalam ruangan	96
Gambar 111. Cancel antrian berhasil	97
Gambar 112. Cancel antran gagal karena tidak terdaftar di antrian mana pun	97
Gambar 113. Skip dan Cancel antrian gagal karena belum login	97
Gambar 114. Skip dan Cancel antrian gagal karena bukan pasien	97

DESKRIPSI PERSOALAN

Tugas besar ini meminta untuk membuat program sistem manajemen sebuah rumah sakit khusus Nimon agar pelayanan medis berjalan tertib dan efisien. Terdapat beberapa fungsional dan prosedur utama yang perlu dibuat, diantaranya yaitu sebagai berikut.

1. Login
Fitur login dapat digunakan oleh user untuk masuk ke akun mereka, dengan memasukkan username dan password. User yang dapat login terdiri atas pasien, dokter, dan manager yang sudah memiliki akun sebelumnya.
2. Register Pasien
Fitur registrasi pasien digunakan bagi pasien baru yang belum memiliki akun. Pasien akan diminta untuk membuat username dan password baru untuk akunnya.
3. Logout
Fitur logout adalah fitur yang dapat digunakan oleh user yang sudah login apabila ingin keluar dari akunnya.
4. Lupa Password
Fitur lupa password dapat digunakan oleh user yang sudah memiliki akun apabila lupa terhadap passwordnya dengan cara pengecekan kode unik dari user (run-length encoding dari username).
5. Menu & Help
Fitur menu & help dapat digunakan oleh semua user baik yang sudah memiliki akun maupun belum apabila ingin mengetahui fitur dan command apa saja yang tersedia di manajemen rumah sakit ini. Isi fitur menu & help ini kemudian akan disesuaikan lagi dengan user yang menggunakannya, baik user yang belum login, pasien, dokter, maupun manager.
6. Denah Rumah Sakit
Fitur denah rumah sakit adalah fitur yang dapat menampilkan denah dari rumah sakit beserta ruangan-ruangannya. User juga dapat mengetahui informasi dari masing-masing ruangan yang terdiri atas kapasitas, dokter yang bertugas, dan pasien yang sedang ada di dalam ruangan tersebut.
7. Lihat User
Fitur lihat user hanya bisa diakses oleh manager untuk melihat data user (dokter maupun pasien) yang ada pada database dan dapat diakses dengan filter apakah hanya menampilkan data pasien saja atau dokter saja serta dengan urutan ascending maupun descending.
8. Cari User
Fitur cari user juga hanya dapat diakses oleh manager untuk mencari user berdasarkan key tertentu (berdasarkan jenis user, ID, username, maupun penyakit pasien).
9. Lihat Antrian
Fitur lihat antrian adalah fitur untuk melihat status antrian real-time pada setiap ruangan di rumah sakit yang hanya dapat diakses oleh manager.
10. Tambah Dokter
Fitur tambah dokter dapat digunakan oleh manager untuk menambahkan akun dokter baru sehingga dokter dapat login menggunakan username dan password

- yang didaftarkan. Selain itu, manager juga dapat menambahkan dokter ke ruangan tertentu untuk ditugaskan.
11. **Diagnosis**
Fitur diagnosis dapat digunakan user dokter untuk mendiagnosis penyakit dari seorang pasien berdasarkan daftar check-up pasien yang sedang diperiksa.
 12. **Ngobatin**
Fitur ngobatin dapat digunakan dokter untuk menentukan obat apa yang sesuai untuk mengobati penyakit pasien yang sedang diperiksa berdasarkan data-data obat untuk mengobati penyakit tertentu yang sudah ada.
 13. **Aku boleh pulang ga, dok?**
Fitur ini dapat digunakan user pasien untuk memastikan apakah ia sudah boleh pulang. Pasien yang sudah boleh pulang yaitu pasien yang sudah didiagnosisi tanpa penyakit atau apabila sudah minum semua obatnya sesuai dengan urutan yang benar.
 14. **Daftar Check-Up**
Fitur ini digunakan pasien untuk menyimpan semua data check-upnya dan memilih dokter yang tersedia untuk mendiagnosis penyakitnya.
 15. **Antrian Saya!**
Command antrian saya dapat digunakan pasien untuk mengecek status antrian terkini untuk pemeriksaan oleh dokter.
 16. **Minum Obat**
Command minum obat dapat digunakan pasien apabila ingin minum obat tertentu sesuai dengan urutannya.
 17. **Minum Penawar**
Apabila obat yang diminum pasien menyebabkan komplikasi, maka pasien dapat menggunakan command minum penawar untuk mengembalikan obat yang sudah diminum ke inventory obatnya.
 18. **Exit**
Fitur exit dapat digunakan apabila sudah tidak ingin melanjutkan penggunaan layanan manajemen rumah sakit dan dapat menyimpan semua data yang sebelumnya sudah diubah dan diolah.

RENCANA IMPLEMENTASI

Tabel 1. Rencana Implementasi Program

Implementasi ADT	Fitur	Deskripsi Implementasi	Alasan Implementasi
ADT List Dinamis dan ADT User sederhana	F01 - Login	Digunakan oleh user untuk masuk ke akun menggunakan username dan password yang sudah terdaftar.	ADT List untuk mencari keberadaan data user di database
ADT List Dinamis dan ADT Set Dinamis	F02 - Register Pasien	Digunakan bagi pasien baru yang belum memiliki akun dengan membuat username dan password baru.	Setiap user baru yang register akan mengakibatkan penambahan data user menggunakan ADT List dan untuk mencegah adanya duplikasi username menggunakan ADT Set
ADT User Sederhana	F03 - Logout	Digunakan user untuk keluar dari akun	User yang logout akan ditandai status tidak aktif menggunakan boolean
ADT List Dinamis, ADT Map	F04 – Lupa Password	Digunakan untuk mengganti password bagi user yang lupa password	ADT Map dapat menghubungkan username dengan kode uniknya setelah manipulasi menggunakan run-length encoding
ADT User Sederhana	F05 - Menu & Help	Digunakan untuk mengetahui fitur dan command apa saja yang tersedia di manajemen rumah sakit yang isinya disesuaikan lagi dengan user yang menggunakannya (user yang belum login, pasien, dokter, maupun manager)	Dapat langsung mengakses role yang dimiliki oleh current_user di mana current_user adalah parameter dari prosedur help
ADT Matrix, ADT Queue, ADT List Dinamis	F06 – Denah Rumah Sakit	Menampilkan denah ruangan rumah sakit beserta beserta informasi dari masing-masing ruangan yang terdiri atas kapasitas, dokter yang bertugas, dan pasien yang sedang ada di dalam ruangan tersebut.	ADT Matrix digunakan untuk merepresentasikan denah rumah sakit, ADT Queue digunakan untuk menyimpan antrian yang ada di dalam masing-masing ruangan, dan ADT List yang menyimpan data dokter

			dan pasien di ruangan tersebut
ADT List dan Algoritma Sorting	F07 – Lihat User	Digunakan manager untuk melihat data user (dokter maupun pasien) berdasarkan filter ataupun urutan tertentu	Informasi user disimpan di dalam list dan dapat dilakukan pengurutan menggunakan algoritma sorting untuk menampilkan semua user berdasarkan kriteria tertentu
ADT List Dinamis, Algoritma Searching & Sorting	F08 – Cari User	Digunakan manager untuk mencari data user dan dapat menggunakan key tertentu	Data user diakses menggunakan ADT List dan algoritma searching untuk mencari data serta algoritma sorting untuk menampilkan semua user berdasarkan kriteria tertentu
ADT Matrix dan ADT Queue	F09 – Lihat Antrian	Digunakan manager untuk melihat antrian dari masing-masing ruangan	ADT Matriks untuk mengakses ruangan yang dilihat antriannya, ADT Queue digunakan untuk mengakses antrian yang ada di dalam ruangan tersebut
ADT List Dinamis, ADT Set Dinamis, ADT Matriks	F10 – Tambah Dokter	Digunakan manager untuk menambahkan akun dokter baru atau assign dokter ke ruangan	Data dokter disimpan pada ADT List, ADT Set digunakan untuk mencegah duplikat nama user.
ADT List Dinamis dan ADT Penyakit sederhana	F11 – Diagnosis	Digunakan dokter untuk mendiagnosis penyakit pasien berdasarkan hasil check-up	Data check-up pasien disimpan di dalam ADT List dan ADT Penyakit sederhana untuk mengetahui untuk penyakit tertentu, bagaimana kondisi pasien yang bisa terkena penyakit itu
ADT List, ADT Map	F12 – Ngobatin	Digunakan dokter untuk menentukan obat apa yang sesuai untuk mengobati penyakit pasien yang didiagnosis	ADT Map digunakan untuk memetakan penyakit dengan data obat yang sesuai serta ADT List yang menyimpan obat yang diresepkan kepada pasien

ADT List Dinamis dan Boolean Flag	F13 – Aku boleh pulang ga, dok?	Digunakan pasien untuk memastikan apakah ia sudah boleh pulang dengan syarat pasien didiagnosis tanpa penyakit atau apabila sudah minum semua obatnya sesuai dengan urutan yang tepat	Karena membutuhkan data list obat yang diminum pasien dan boolean flag yang mengindikasikan status boleh pulang atau tidak
ADT List Dinamis dan ADT Map, ADT Queue, ADT Linked List	F14 – Daftar Check-Up	Digunakan pasien untuk menyimpan semua data check-upnya dan memilih dokter yang tersedia untuk mendiagnosis penyakitnya	Akan terjadi perubahan data dari pasien di List Dinamis, ADT Map digunakan untuk menyimpan antrian per dokter, ADT Queue dan Linked List digunakan untuk menyimpan urutan pasien yang antri dengan dokter tersebut
ADT Matriks, ADT Queue	F15 – Antrian Saya!	Digunakan pasien untuk mengecek status antrian terkini untuk pemeriksaan oleh dokter.	Karena dengan ADT Matriks digunakan untuk mengetahui ada di ruangan mana pasien mengantri dan ADT Queue dapat mengetahui posisi pasien dalam antrian
ADT List Dinamis dan ADT Stack	F16 – Minum Obat	Digunakan pasien apabila ingin meminum obat tertentu.	Karena data obat akan disimpan di ADT List dan ADT Stack akan menyimpan urutan minum obat yang akan berhubungan dengan penawar
ADT Stack	F17 – Minum Penawar	Digunakan untuk mengembalikan obat pasien yang sudah diminum ke inventory obatnya.	Karena digunakan untuk mengembalikan obat yang baru saja diminum ke inventory yang menggunakan konsep Last In First Out

File I/O	F18 - Exit	Digunakan apabila sudah tidak ingin melanjutkan penggunaan manajemen rumah sakit dan dapat menyimpan semua data yang sebelumnya sudah diubah dan diolah.	Karena dapat menyimpan semua data ke dalam file untuk disimpan
----------	------------	--	--

DAFTAR PEMBAGIAN KERJA

Tabel 2. Daftar Pembagian Kerja Setiap Fitur

Fitur	Implementasi	NIM Desainer	NIM Coder	NIM Tester
F01 - Login	- prosedur Login - <u>procedure</u> findUser - ADT List	13524041 13524073	13524043	13524043
F02 - Register Pasien	- prosedur Register - ADT Set - <u>function</u> isUsernameUnique - <u>procedure</u> insertSet, CreateUser, toLower, AddUser	13524041 13524073	13524043	13524043
F03 - Logout	- Prosedur logout	13524041 13524073	13524043	13524043
F04 – Lupa Password	- prosedur Lupa-password - <u>procedure</u> SetNewPassword - <u>function</u> RunLengthEncoding, isUsernameExist, dan findUser - prosedur untuk menyimpan frekuensi dari kemunculan huruf dari string - ADT List	13524043	13524043	13524043
F05 - Menu & Help	- prosedur Help	13524129	13524129	13524129
F06 – Denah Rumah Sakit	- prosedur Lihat-denah - ADT Matriks	13524129	13524129	13524129
F07 – Lihat User	- prosedur Lihat-user - prosedur copyList, sortListByID, sortListByUsername, roleToStr	13524129	13524129	13524129
F08 – Cari User	- prosedur Cari-user - Implementasi logika dan algoritma mencari user, pasien, dan dokter dengan memanfaatkan ADT atau fungsi-fungsi	13524129	13524043	13524129

	yang sudah ada sebelumnya			
F09 – Lihat Antrian	- prosedur Lihat-antrian - ADT Queue kombinasi Linked List	13524129	13524043	13524043
F10 – Tambah Dokter	- prosedur Tambah-dokter - ADT List - ADT Matriks - ADT Set - <u>procedure</u> insertSet, CreateUser, AddUser - <u>function</u> findUser, getPosisiRuangan, isRuanganKosong, isDokterSudahAssign, isUsernameUnique	13524073	13524073	13524073
F11 – Diagnosis	- <u>procedure</u> diagnosis - ADT Queue kombinasi Linked List - ADT Penyakit	13524073	13524073	13524073
F12 – Ngobatin	- <u>procedure</u> ngobatin - ADT Queue kombinasi Linked List	13524073	13524073	13524073
F13 – Aku boleh pulang ga, dok?	- prosedur Pulangdok - ADT Map	13524043	13524043	13524043
F14 – Daftar Check-Up	- prosedur Daftar-check-up - validasi masukan data pasien - ADT Map - Tampilan Aura dokter	13524041	13524041	13524041
F15 – Antrian Saya!	- prosedur Antrian-saya - ADT Queue with Linked List	13524129	13524129	13524129
F16 – Minum Obat	- prosedur Minum-obat - ADT Stack - prosedur deleteAt	13524043	13524043	13524043
F17 – Minum Penawar	- prosedur Penawar - prosedur deleteUser (deadOrAlive), plus Aura	13524043	13524043	13524043
F18 - Exit	- ADT List	13524041	13524041	13524041
LOAD	- <u>procedure</u> loadDataUser	13524073	13524073	13524073

	- <u>procedure</u> loadDataPenyakit - <u>procedure</u> loadDataObat - <u>procedure</u>LoadDataObatPenyakit - <u>procedure</u> loadConfig - <u>procedure</u> LOAD - ADT User - ADT Penyakit - ADT Set - File External			
SAVE	- prosedur Save	13524041	13524041	13524041
Dead or Alive	- Atribut baru pada pasien dan penyesuaian load dan save untuk dapat menyimpan status nyawa	13524043	13524043	13524043
Aura	- Atribut baru pada dokter dan penyesuaian load, save, lihat-dokter	13524043	13524043	13524043
Mainin Antrian	- Algoritma untuk skip antrian dan cancel antrian pasien	13524043	13524043	13524043

TRACKING

Tabel 3. Tracking Hasil Rancangan, Implementasi, dan Testing Setiap Primitif.

Fitur	Desain	Implementasi	Testing
F01 - Login	V	V	V
F02 - Register Pasien	V	V	V
F03 - Logout	V	V	V
F04 – Lupa Password	V	V	V
F05 - Menu & Help	V	V	V
F06 – Denah Rumah Sakit	V	V	V
F07 – Lihat User	V	V	V
F08 – Cari User	V	V	V
F09 – Lihat Antrian	V	V	V
F10 – Tambah Dokter	V	V	V
F11 – Diagnosis	V	V	V
F12 – Ngobatin	V	V	V
F13 – Aku boleh pulang ga, dok?	V	V	V
F14 – Daftar Check-Up	V	V	V
F15 – Antrian Saya!	V	V	V
F16 – Minum Obat	V	V	V
F17 – Minum Penawar	V	V	V
F18 – Exit	V	V	V
D03 – Load	V	V	V
D04 – Save	V	V	V
B05 – Dead or Alive	V	V	V
B03 – Aura	V	V	V
B06 – Mainin Antrian	V	V	V

DESAIN COMMAND PRIMITIF

Tabel 4. Desain Command Primitif

COMMAND	MASUKAN	KELUARAN
LOGIN	username, password	- Jika username dan password cocok, muncul pesan sapaan - Jika username tidak cocok atau password tidak cocok, muncul pesan “salah satu dari masukan salah” - Jika username tidak terdaftar, muncul pesan “tidak terdaftar”
REGISTER	username, password	- Jika username belum terdaftar, muncul pesan registrasi berhasil - Jika username sudah terdaftar, muncul pesan “sudah ada pasien username dengan tersebut”
LOGOUT	-	- Jika sedang login, keluar dari akun aktif - Jika belum login, muncul pesan “login terlebih dahulu”
LUPA_PASSWORD	username, kode_unik, new_password	- Jika username tidak terdaftar, muncul pesan “username tidak terdaftar” - Jika username terdaftar tapi kode unik salah, muncul pesan “kode unik salah” - Jika username terdaftar dan kode unik benar, diminta masukan password baru dan password user tersebut berubah
HELP	-	- Jika sudah login akan menampilkan menu help sesuai dengan role masing-masing - Jika belum login akan menampilkan menu help general
LIHAT_DENAH	-	- Jika sudah login akan menampilkan denah ruangan rumah sakit
LIHAT_RUANGAN	kode	- Jika sudah login akan menampilkan detail isi ruangan berdasarkan input kode dari ruangan yang ada

		- Jika input kode tidak valid akan muncul pesan kesalahan
LIHAT_USER	urutan, arahSort	- Jika role adalah manajer dan sedang login, maka akan diminta input urutan dan arahSort untuk mengurutkan berdasarkan ID>Nama dan A-Z/Z-A. - Menampilkan tabel user berisi ID, Nama, Role, dan Penyakit yang terurut berdasarkan input urutan dan arahSort. - Jika bukan manajer atau belum login, akan ditampilkan pesan peringatan.
LIHAT_PASIEN	urutan, arahSort	- Jika role adalah manajer dan sedang login, maka akan diminta input urutan dan arahSort untuk mengurutkan berdasarkan ID>Nama dan A-Z/Z-A. - Menampilkan tabel pasien berisi ID, Nama, dan Penyakit berdasarkan input urutan dan arahSort. - Jika bukan manajer atau belum login, akan ditampilkan pesan peringatan.
LIHAT_DOKTER	urutan, arahSort	- Jika role adalah manajer dan sedang login, maka akan diminta input urutan dan arahSort untuk mengurutkan berdasarkan ID>Nama/Aura dan A-Z/Z-A. - Jika urutan berdasarkan Aura, akan ditampilkan tabel berisi ID, Nama, dan Aura. - Jika urutan berdasarkan ID>Nama, akan ditampilkan tabel berisi ID dan Nama saja. - Jika bukan manajer atau belum login, akan ditampilkan pesan peringatan.
CARI_USER	pilihan, nomor_id, username	- Jika role adalah manajer dan sedang login, maka user yang sedang dicari akan ditampilkan dalam tabel. - Berdasarkan pilihan, akan meminta masukan nomor_id untuk pilihan 1 dan username untuk pilihan 2.

		- Menampilkan tabel user berisi nomor_id, username, role, dan penyakit. - Jika tidak login atau tidak login sebagai manajer, maka akan memberi peringatan.
CARI_PASIEN	pilihan, nomor_id, username, penyakit, pil, urutan	- Jika role adalah manajer dan sedang login, maka pasien yang sedang dicari akan ditampilkan dalam tabel. - Berdasarkan pilihan, akan meminta masukan nomor_id untuk pilihan 1, username untuk pilihan 2, dan penyakit untuk pilihan 3. - Jika pilihan adalah 3, akan meminta input pil (ID>Nama) dan input urutan (ASC/DESC) - Menampilkan tabel pasien berisi nomor_id, username, dan penyakit yang terurut sesuai dengan input sebelumnya - Jika tidak login atau tidak login sebagai manajer, maka akan memberi peringatan.
CARI_DOKTER	pilihan, nomor_id, username	- Jika role adalah manajer dan sedang login, maka dokter yang sedang dicari akan ditampilkan dalam tabel. - Berdasarkan pilihan, akan meminta masukan nomor_id untuk pilihan 1, dan username untuk pilihan 2 - Menampilkan tabel dokter berisi nomor_id, dan username. - Jika tidak login atau tidak login sebagai manajer, maka akan memberi peringatan.
LIHAT_SEMUA_ANTRIAN	-	- Jika sudah login dan login sebagai manajer, maka akan menampilkan denah rumah sakit dan menampilkan setiap ruangan dengan detail kapasitas, nama dokter, dan antrian di dalam dan di luar ruangan. - Jika tidak login atau tidak login sebagai manajer, maka akan menampilkan peringatan

TAMBAH_DOKTER	username, password	- Jika username sudah terpakai, muncul pesan “sudah ada dokter dengan username tersebut” - Jika username belum terpakai, muncul pesan “dokter berhasil ditambahkan”
ASSIGN_DOKTER	username, ruang	- Jika username tidak terdaftar, muncul pesan “tidak ada dokter dengan username tersebut” - Jika username terdaftar, tapi ruang tidak valid, muncul pesan “ruang tidak valid” - Jika username terdaftar dan ruang valid, jika ruangan kosong dan dokter tersebut belum diassign ke ruangan lain, muncul pesan “dokter berhasil ditugaskan ke ruangan tersebut” - Jika username terdaftar dan ruang valid, jika ruangan kosong dan dokter tersebut sudah diassign ke ruangan lain, muncul pesan “dokter sudah diassign ke ruangan lain” - Jika username terdaftar dan ruang valid, jika ruangan tidak kosong dan dokter tersebut belum diassign ke ruangan lain, muncul pesan “silakan cari ruangan lain untuk dokter tersebut” - Jika username terdaftar dan ruang valid, jika ruangan tidak kosong dan dokter tersebut sudah diassign ke ruangan lain, muncul pesan “dokter tersebut sudah diassign ke ruangan lain, ruangan ini juga sudah ditempati dokter lain”
DIAGNOSIS	-	- Jika belum login dan bukan dokter akan muncul pesan kesalahan - Jika dokter belum ditugaskan ke ruangan manapun, muncul pesan “Anda belum ditugaskan ke ruangan manapun.” - Jika tidak ada pasien di antrian ruangan, muncul pesan “Tidak ada pasien untuk diperiksa!”

		- Jika pasien sudah didiagnosis atau memiliki obat, muncul pesan “Anda sudah mendiagnosis [nama pasien].” - Jika kondisi pasien cocok dengan suatu penyakit, tampilkan “[nama pasien] terdiagnosa penyakit [nama penyakit]” - Jika tidak ada kecocokan dengan penyakit, tampilkan “[nama pasien] tidak terdiagnosa penyakit apapun” dan tandai pasien sebagai "Sehat"
NGOBATIN	-	- Jika belum login dan bukan dokter akan muncul pesan kesalahan - Jika dokter belum ditugaskan ke ruangan, muncul pesan “Anda belum ditugaskan ke ruangan manapun.” - Jika tidak ada pasien di antrian, muncul pesan “Antrian kosong, tidak ada pasien untuk diobati!” - Jika pasien sudah sehat, muncul pesan “[nama pasien] sudah sehat! Tidak ada obat yang dapat diberikan.” - Jika pasien sudah memiliki obat, muncul pesan “[nama pasien] sudah diobati!” - Jika pasien belum didiagnosis, muncul pesan “[nama pasien] belum didiagnosis!” - Jika pasien memiliki penyakit, maka akan ditampilkan daftar obat yang harus diberikan berdasarkan penyakitnya dan pesan “Obat sudah diberikan berdasarkan dengan urutan minumannya!”
PULANGDOK	-	- Jika user belum login atau belum login sebagai pasien, maka akan muncul peringatan - Jika pasien belum terdapat dalam antrian apapun, maka akan menampilkan pesan bahwa ia belum terdapat dalam antrian apapun - Jika pasien sudah terdapat di dalam antrian dan pasien tidak terdapat pada antrian terdepan, maka akan muncul

		pesan bahwa pasien belum mendapat gilirannya - Jika pasien di dalam ruangan atau antrian terdepan dan pasien belum terdiagnosis, maka akan muncul pesan bahwa pasien belum didiagnosis - Jika pasien sedang dicek oleh dokter dan belum minum semua obat, maka akan muncul pesan bahwa pasien tidak dapat pulang dulu hingga semua obat diminum - Jika pasien sedang dicek dan sudah minum semua obat dan urutannya salah, maka muncul pesan bahwa belum dapat pulang dan akan memunculkan urutan obat yang seharusnya diminum dan urutan yang diminum pasien, lalu diarahkan untuk bertemu dengan dokter untuk minum penawar - Jika pasien sedang dicek dan sudah minum semua obat dengan urutan benar, maka muncul pesan bahwa pasien dapat pulang.
DAFTAR_CHECKUP	suhu, tekanan_sis, tekanan_dis, jantung, saturasi, gula_darah, berat, tinggi, kolesterol, trombosit, pilihanDokter	- Jika user belum login akan muncul pesan kesalahan - Jika user bukan pasien akan muncul pesan kesalahan - Jika pasien belum mendaftar maka pasien akan ditambahkan ke antrian dokter aktif (jika ada)
ANTRIAN	-	- Jika sudah login sebagai pasien akan ditampilkan ruangan dan dokter yang dituju, serta posisi pasien di luar ruangan (antrian) dari total pasien dalam antrian luar - Jika belum login dan bukan pasien akan muncul pesan kesalahan
MINUM_OBAT	choice	- Jika user belum login dan bukan

		pasien akan muncul pesan peringatan - Jika inventory kosong, muncul pesan “Anda tidak memiliki obat apapun di inventory!” - Jika choice tidak valid, akan muncul pesan “Pilihan nomor tidak tersedia!” - Jika choice valid, akan ditampilkan pesan “GLEKGLEKGLEK... [nama obat] berhasil diminum!!”.
PENAWAR	answer	- Jika user belum login dan bukan pasien akan muncul pesan kesalahan - Jika perut kosong, muncul pesan “Perut kosong!! Belum ada obat yang dimakan.” - Jika input bukan y/n, akan diminta ulang hingga valid - Jika input n, muncul pesan “Tidak jadi minum penawar...” - Jika input y, obat terakhir keluar dan kembali ke inventory, nyawa berkurang 1 - Jika nyawa = 0, akan muncul pesan pasien mati, pasien dihapus dari sistem, logout otomatis, dan pasien dikeluarkan dari antrian
EXIT	validasi_save	- Jika user tidak mau save last state program, program akan berhenti - Jika user mau save last state program, akan dilakukan save dengan write data ke folder yang diinginkan (milestone 1, belum terealisasi fitur save)

DESAIN KAMUS DATA

Tabel 5. Desain Kamus Data Setiap ADT

ADT	KAMUS DATA
ADT LIST USER	<pre> type enum Role : < ROLE_PASIEN, ROLE_DOKTER, ROLE_MANAGER > type User : < id : <u>integer</u>, username : <u>string</u>, password : string, role : Role, riwayatPenyakit : string, suhuTubuh : <u>float</u>, tekananDarahSistolik : <u>integer</u>, tekananDarahDiastolik : <u>integer</u>, detakJantung : <u>integer</u>, saturasiOksigen : <u>float</u>, kadarGulaDarah : <u>integer</u>, beratBadan : <u>float</u>, tinggiBadan : <u>integer</u>, kadarKolesterol : <u>integer</u>, trombosit : <u>integer</u>, inventory : Inventory, perut : Stack, pasien : Queue > AddressUser : <u>pointer to</u> User type UserList : < data : AddressUser, nEff : <u>integer</u>, capacity : <u>integer</u> > </pre>
ADT LIST PENYAKIT	<pre> type Penyakit : < id : <u>integer</u>, namaPenyakit : string, suhuTubuhMin : <u>float</u>, suhuTubuhMax : <u>float</u>, tekananSistolikMin : <u>integer</u>, tekananSistolikMax : <u>integer</u>, tekananDiastolikMin : <u>integer</u>, tekananDiastolikMax : <u>integer</u>, detakJantungMin : <u>integer</u>, detakJantungMax : <u>integer</u>, saturasiMin : <u>float</u>, saturasiMax : <u>float</u>, kadarGulaMin : <u>integer</u>, </pre>

	<pre> kadarGulaMax : <u>integer</u>, beratBadanMin : <u>float</u>, beratBadanMax : <u>float</u>, tinggiBadanMin : <u>integer</u>, tinggiBadanMax : <u>integer</u>, kolesterolMin : <u>integer</u>, kolesterolMax : <u>integer</u>, trombositMin : <u>integer</u>, trombositMax : <u>integer</u> > AddressPenyakit : <u>pointer to</u> Penyakit <u>type</u> PenyakitList : < data : AddressPenyakit, nEff : <u>integer</u>, capacity : <u>integer</u> > <u>type</u> Obat : < idObat : <u>integer</u>, namaObat : string > <u>type</u> ObatPenyakit : < idObat : <u>integer</u>, idPenyakit : <u>integer</u>, urutanMinum : <u>integer</u> > AddressObatPenyakit : <u>pointer to</u> ObatPenyakit <u>type</u> ObatPenyakitList : < data : AddressObatPenyakit, nEff : <u>integer</u>, capacity : integer > <u>type</u> Inventory : < pasienId : <u>integer</u>, obatId : <u>array of integer</u>, jumlahObat : <u>integer</u> > </pre>
ADT QUEUE	<pre> AddressNode : <u>pointer to</u> Node <u>type</u> Node : < info : <u>integer</u>, next : AddressNode > AddressHead : <u>pointer to</u> Node AddressTail : <u>pointer to</u> Node <u>type</u> Queue : < head : AddressHead, tail : AddressTail > </pre>
ADT ADT MATRIX	<pre> <u>constant</u> MAX_ROWS : <u>integer</u> = 30 <u>constant</u> MAX_COLS : <u>integer</u> = 30 <u>type</u> Ruangan : < namaDokter : string, serving : <u>boolean</u>, antrian : Queue > <u>type</u> Matrix : < data : <u>array of array</u> Ruangan, </pre>

	<pre> rows : <u>integer</u>, cols : <u>integer</u>, kapasitasRuangan : <u>integer</u>, kapasitasLuar : <u>integer</u> > </pre>
ADT STACK	<pre> <u>constant</u> MAX_STACK : <u>integer</u> = 100 <u>type</u> Stack : < data : <u>array of integer</u>, top : <u>integer</u>, length : <u>integer</u> > </pre>
ADT SET	<pre> AddressUniqueUsername : <u>pointer to</u> string <u>type</u> Set : < uniqueUsername : AddressUniqueUsername, size : <u>integer</u>, capacity : <u>integer</u> > </pre>
ADT MAP	<pre> <u>constant</u> CAPACITY : <u>integer</u> = 100 <u>constant</u> VAL_UNDEF : <u>integer</u> = -1 <u>type</u> MapentryList : < idPenyakit : <u>integer</u>, urutanObat : <u>array of integer</u>, jumlah obat : <u>integer</u> > <u>type</u> ObatPenyakitList : < buffer : <u>array of</u> MapEntryList, length : <u>integer</u> > </pre>
BOOLEAN	<pre> <u>constant</u> TRUE : <u>integer</u> = 1 <u>constant</u> FALSE : <u>integer</u> = 0 </pre>

DESAIN DEKOMPOSISI DAN FUNGSIONALITAS PROGRAM

[Flowchart_Desain Dekomposisi_Fungsionalitas Program](#)

SPESIFIKASI MODUL, PROSEDUR, FUNGSI

A. Spesifikasi dan Algoritma Fungsi dan Prosedur Utama

Tabel 6. Spesifikasi dan Notasi Algoritma Setiap Fungsi Utama

Fitur F-01 Login <pre> <u>procedure</u> login(<u>input/output</u> list: UserList, <u>output</u> current_user: User, <u>input/output</u> isLogin: <u>boolean</u>) { I.S. list berisi daftar user (mungkin kosong), isLogin bernilai FALSE jika belum login } { F.S. Jika login berhasil, current_user diisi user yang login dan isLogin akan bernilai TRUE. Jika login gagal, current_user tidak berubah, isLogin akan tetap FALSE } KAMUS LOKAL username, password : string user : User <u>function</u> findUser(l: UserList, username: string) → User Pointer <u>function</u> roleToStr(role: Role) → string pointer ALGORITMA <u>if</u>(isLogin = <u>false</u>) <u>then</u> <u>output</u>("=== LOGIN ===") <u>output</u>("Username : ") <u>input</u>(username) <u>output</u>("Password : ") <u>input</u>("password") user <- findUser(list, username) <u>if</u>(user = NULL) <u>then</u> <u>output</u>("Tidak ada Manager, Dokter, atau pun Pasien yang bernama", username) <u>return</u> <u>if</u>(user.password = password) <u>then</u> <u>depend on</u> (user.role) 1 : <u>output</u>("Selamat pagi", user.username, "! Ada keluhan apa?") 2 : <u>output</u>("Selamat pagi", roleToStr(user.role), user.username) 3 : <u>output</u>("Selamat pagi", roleToStr(user.role), user.username) currentUser <- user isLogin <- <u>true</u> <u>else</u> <u>output</u>("Username atau password salah untuk pengguna bernama", username) <u>else</u> <u>output</u>("Anda sudah login") </pre>
Fitur F-02 Register Pasien <pre> <u>procedure</u> registerPasien(<u>input/output</u> list: UserList, <u>input/output</u> set: </pre>

```

Set, input isLogin: boolean)
{ I.S. list dan set terdefinisi. isLogin bernilai FALSE jika belum login
}
{ F.S. Jika username unik dan belum login, maka pasien baru ditambahkan
ke list dan set. Jika username tidak unik, tidak dilakukan penambahan.
Jika sedang login, ditolak }

```

KAMUS LOKAL

```

usernameTemp : string
newUser : User
procedure toLower(output str: string)
function isUsernameUnique(s : Set, name : string) -> boolean
procedure insertSet(input/output s : Set, input name : string)
procedure CreateUser(input/output l: UserList, input/output u:
User, input/output name: string, input/output pass: string, input/output
role: Role)
procedure AddUser(input/output l: UserList, input u: User)

```

ALGORITMA

```

if(isLogin = false) then
    output("=== REGISTER ===")
    output("Username : ")
    input(username)
    output("Password : ")
    input("password")

    usernameTemp <- username
    toLower(username)
    if(isUsernameUnique(set, username) = true) then
        insertSet(set, username)
        CreateUser(list, newUser, usernameTemp, password, false)
        AddUser(list, newUser)
        output("Pasien", usernameTemp, "berhasil ditambahkan")
    else
        output("Regostrasi gagal! Sudah ada User dengan nama",
username)
    else
        output("Anda sedang login! Logout terlebih dahulu!")

```

Fitur F-03 Logout

```

procedure logout(input/output current_user: User pointer, input/output
isLogin: boolean)
{ I.S. current_user dan isLogin terdefinisi }
{ F.S. Jika sedang login dan konfirmasi "y", maka user logout dan
isLogin menjadi FALSE. Jika tidak yakin dan menulis "n", maka tidak jadi
logout. Jika belum login, beri pesan peringatan }

```

KAMUS LOKAL

```

answer : string
procedure toLower(output str: string)
procedure printBanner()

```

ALGORITMA

```

if(isLogin = true) then
    output("Apakah anda yakin untuk logout? (y/n)")

```

```

    repeat
        input(answer)
        toLower(answer)
        if(answer ≠ "y" and answer ≠ "n") then
            output("Masukan anda belum benar, coba lagi!")
            output("Apakah anda yakin untuk logout?")
        until(answer ≠ "y" and answer ≠ "n")

        if(answer = "y") then
            currentUser <- NULL
            isLogin <- false
            output("Sampai jumpa!")
            sleep(2)
            system("clear")
            printBanner()
            output("Ketik command HELP untuk melihat apa saja yang
dapat kamu lakukan sekarang!")
            return
        else
            output("Logout gagal!")
            output("Anda belum login, silahkan login terlebih dahulu
sebelum memulai logout!")

```

Fitur F-04 Lupa Password

```

procedure lupa_password(input/output list: UserList, input isLogin:
boolean)
{ I.S. list dan isLogin terdefinisi }
{ F.S. Jika username valid dan kode unik benar, maka password user akan
diperbarui }

```

KAMUS LOKAL

```

    username, kodeUnik : string
    user : User
    newPassword : string
    function isUsernameExist(l: UserList, username: string) → boolean
    function findUser(input l: UserList, input username: string) → User
pointer
    function RunLengthEncoding(username: string) → string
    function roleToStr(role: Role) → string pointer

```

ALGORITMA

```

    output("Username : ")
    input(username)
    output("Kode unik : ")
    input(kodeUnik)

    if(isUsernameExist(list, username) = true) then
        user <- findUser(list, username)
        if(kodeUnik = runLengthEncoding(username) = false)
            output("Halo", roleToStr(user.role), username, "silakan
daftarkan ulang password anda!")
            output("Password baru : ")
            input(newPassword)
            user.password <- newPassword
            output("Password berhasil diubah!")

```

```

        else
            output("Kode unik salah!")
    else
        output("Username tidak terdaftar!")

```

Fitur F-05 Menu & Help

procedure helpMenu(input current_user: User, input isLogin: boolean)
 { I.S. current_user dan isLogin terdefinisi }
 { F.S. Menampilkan daftar command yang dapat digunakan sesuai dengan role user }

KAMUS LOKAL

function roleToStr(input role: Role) → string pointer

ALGORITMA

```

    output("=====[ HELP MENU ]=====")

    if (not isLogin) then
        output("Kamu belum login sebagai role apapun. Silakan login terlebih dahulu.")
        output("LOGIN                : Masuk ke dalam akun yang sudah terdaftar")
        output("REGISTER                : Membuat akun baru")
        output("LUPA_PASSWORD              : Lupa password akun? Gunakan command ini")

    else
        if (current_user.role = 0 or current_user.role = 1) then
            output("Halo ", roleToStr(current_user.role), current_user.username)
            output("Berikut adalah hal-hal yang dapat kamu lakukan sekarang:")

            if (current_user.role == 0) then
                output("LOGOUT                : Keluar dari akun yang sedang digunakan")
                output("DAFTAR_CHECKUP          : Mendaftarkan diri untuk pemeriksaan dokter")
                output("ANTRIAN                  : Melihat status antrian dari dokter")
                output("MINUM_OBAT               : Meminum obat dari inventori")
                output("PENAWAR                  : Mengeluarkan obat terakhir")
                output("PULANGDOK                : Konsultasi ulang untuk izin pulang")
                output("LIHAT_DENAH              : Melihat keseluruhan bangunan rumah sakit")
                output("LIHAT_RUANGAN <<nama_ruangan>> : Melihat dokter dan pasien di ruangan")
                output("EXIT                      : Keluar dari Rumah Sakit")

            else if (current_user.role = 1) then
                output("Berikut adalah hal-hal yang dapat kamu lakukan sekarang:")

```



```

        output("LOGOUT                                : Keluar dari akun yang
sedang digunakan")
        output("DIAGNOSIS                            : Diagnosis penyakit pasien")
        output("NGOBATIN                             : Memberikan obat sesuai
penyakit")
        output("LIHAT_DENAH                          : Melihat keseluruhan
bangunan rumah sakit")
        output("LIHAT_RUANGAN <<nama_ruangan>>      : Melihat
dokter dan pasien di ruangan")
        output("EXIT                                  : Keluar dari Rumah Sakit")

    else if (current_user.role = 2) then
        output("Halo Manager ", current_user.username, "!")
        output("Berikut adalah hal-hal yang dapat kamu lakukan
sekarang:")
        output("LOGOUT                                : Keluar dari akun")
        output("TAMBAH_DOKTER                        : Mendaftarkan dokter baru")
        output("ASSIGN_DOKTER                       : Assign ruangan ke dokter")
        output("LIHAT_USER                          : Melihat data pengguna")
        output("LIHAT_PASIEN                        : Menampilkan seluruh pasien")
        output("LIHAT_DOKTER                          : Menampilkan seluruh dokter")
        output("LIHAT_SEMUA_ANTRIAN: Melihat rincian seluruh
ruangan")
        output("CARI_USER                          : Menampilkan pengguna spesifik")
        output("CARI_PASIEN                          : Menampilkan pasien spesifik")
        output("CARI_DOKTER                          : Menampilkan dokter spesifik")
        output("LIHAT_DENAH                          : Melihat keseluruhan bangunan")
        output("LIHAT_RUANGAN                          : Melihat dokter dan pasien di
ruangan")
        output("EXIT                                  : Keluar dari Rumah Sakit")

    output("-----")
    output("Footnote:")
    output(" - Untuk menggunakan aplikasi, masukkan nama fungsi yang
terdaftar")
    output(" - Jangan lupa untuk memasukkan input yang valid")
    output(" - Command LUPA_PASSWORD dapat kamu akses sebelum LOGIN")
    output(" - Command HELP dapat kamu akses kapan saja!")

```

Fitur F-06 Denah Rumah Sakit

procedure denahRumahSakit(input M: Matrix, input isLogin: boolean)
{ I.S. M dan isLogin terdefinisi }
{ F.S. Jika user sudah login, maka denah rumah sakit akan ditampilkan.
Jika belum login, maka akan muncul pesan peringatan. }

KAMUS LOKAL

row, col: integer

ALGORITMA

```

if (not isLogin) then
    output("Silakan login terlebih dahulu!")
    return

```

```

output("=== Denah Rumah Sakit ===")
output(" ")

```

```

col traversal[0..M.cols-1]
  output("      ", col + 1, "      ")

output("    ")
col traversal[0..M.cols-1]
  output("-----")
output(" -")

row traversal[0..M.rows-1]
  output(" ", 'A' + row, " |")

  col traversal[0..M.cols-1]
    output("      ", 'A' + row, col + 1, "      |")

  output("    ")
  col traversal[0..M.cols-1]
    output("-----")
  output(" -")

```

procedure lihatRuangan(input denah: Matrix, input dataBaseUser: UserList, input current_user: User, input isLogin: boolean)
 { I.S. denah, dataBaseUser, current_user, dan isLogin terdefinisi }
 { F.S. Jika pengguna login, program menampilkan informasi detail ruangan berdasarkan input kode ruangan, termasuk kapasitas, dokter yang bertugas, dan daftar pasien di dalam ruangan tersebut. }

KAMUS LOKAL

```

kode: string
row, col: integer
index: integer
curr: pointer to Node
pasien: pointer to User
function findUserByID(input l: UserList, input id: integer) → User
pointer
function isEmpty(input q: Queue) → boolean

```

ALGORITMA

```

if (not isLogin) then
  output("Silakan login terlebih dahulu!")
  return

output("Ruangan: ")
input(kode)

row ← kode[0] - 'A'
col ← kode[1] - 1

if (row ≥ 0 and row < denah.rows and col ≥ 0 and col < denah.cols)
then
  output("--- Detail Ruangan ", kode, " ---")
  output("Kapasitas : ", denah.kapasitasRuangan)

  if (denah.data[row][col].nama_dokter = "") then
    output("Dokter      : -")
  else
    output("Dokter      : " + denah.data[row][col].nama_dokter)

```

```

    output("Pasien di dalam ruangan:")

    curr ← denah.data[row][col].antrian.head
    if (not isEmpty(denah.data[row][col].antrian)) then
        index ← 0
        while (curr ≠ NULL and index < denah.kapasitasRuangan) do
            pasien ← findUserByID(dataBaseUser, curr.info)
            if (pasien ≠ NULL) then
                output(index + 1, ". ", pasien.username)
                index ← index + 1
            curr ← curr.next
        else
            output("Tidak ada pasien di dalam ruangan ini.")
            output("-----")
            return
        output("-----")
    else
        output("Ruangan tidak ditemukan dalam denah.")
        return

```

Fitur F-07 Lihat User

procedure lihatUser(input dataBaseUser: UserList, input current_user: User, input isLogin: boolean)
 { I.S. dataBaseUser, current_user, dan isLogin terdefinisi }
 { F.S. Menampilkan seluruh user beserta ID, Nama, Role, dan Penyakit, sesuai metode pengurutan (ID>Nama) dan arah (A-Z/Z-A) }

KAMUS LOKAL

```

    urutan, arahSort: integer
    temp: UserList
    i: integer
    procedure copyList(input lIn: UserList, output lOut: UserList)
    procedure sortListByID(input/output l: UserList, input asc:
boolean)
    procedure sortListByUsername(input/output l: UserList, input asc:
boolean)
    function roleToStr(input role: Role) → string
    procedure dealocateListDin(input/output l: UserList)

```

ALGORITMA

```

if (not isLogin or current_user.role ≠ ROLE_MANAGER) then
    output("Login sebagai Manager terlebih dahulu!")
    return

if (current_user.role = ROLE_MANAGER) then
    output("Urutkan berdasarkan?")
    output("1. ID")
    output("2. Nama")
    output(">> Pilihan: ")
    input(urutan)

    output("Urutan sort?")
    depend on (urutan)
    urutan = 1:

```

```

        output("1. Menaik")
        output("2. Menurun")
    urutan = 2:
        output("1. A-Z")
        output("2. Z-A")
    else:
        output("Masukan tidak valid!")
        return
    output(">> Pilihan: ")
    input(arahSort)
    if (arahSort < 1) or (arahSort > 2) then
        output("Masukan tidak valid!")
        return
    copyList(dataBaseUser, temp)

    if (urutan = 1) then
        if (arahSort = 1) then
            sortListByID(temp, 1)
        else if (arahSort = 2) then
            sortListByID(temp, 0)
    else if (urutan = 2) then
        if (arahSort = 1) then
            sortListByUsername(temp, 1)
        else if (arahSort = 2) then
            sortListByUsername(temp, 0)
    else
        output("Pilihan tidak valid!")

    output("+-----+-----+-----+-----+-----+-----+")
    -----+
    output("| ID      | Nama                                | Role          | Penyakit       |")
    -----+
    output("+-----+-----+-----+-----+-----+-----+")
    -----+
    i traversal [0..temp.Neff-1]
        u ← temp.data[i]
        output(u.id, " | ", u.username, " | ", roleToStr(u.role),
" | ", u.rwayat_penyakit, " |")
        output("+-----+-----+-----+-----+-----+-----+")
    -----+
    deallocateListDin(temp)

```

```
procedure lihatPasien(input dataBaseUser: UserList, input current_user:
User, input isLogin: boolean)
{ I.S. dataBaseUser, current_user, dan isLogin terdefinisi }
{ F.S. Jika pengguna adalah manager, daftar pasien ditampilkan terurut
sesuai preferensi }
```

KAMUS LOKAL

```

urutan, arahSort: integer
temp: UserList
i: integer
u: User
procedure CreateListDin(input/output l: UserList, input capacity:
integer)
procedure AddUser(input/output l: UserList, input u: User)

```

```

procedure sortListByID(input/output l: UserList, input asc: boolean)
procedure sortListByUsername(input/output l: UserList, input asc:
boolean)
procedure dealocateListDin(input/output l: UserList)

```

ALGORITMA

```

if (not isLogin or current_user.role ≠ ROLE_MANAGER) then
    output ("Login sebagai Manager terlebih dahulu!")
    return

if (current_user.role = ROLE_MANAGER) then
    output ("Urutkan berdasarkan?")
    output ("1. ID")
    output ("2. Nama")
    output (">> Pilihan: ")
    input (urutan)

    output ("Urutan sort?")
    depend on (urutan)
        urutan = 1:
            output ("1. Menaik")
            output ("2. Menurun")
        urutan = 2:
            output ("1. A-Z")
            output ("2. Z-A")
        else:
            output ("Masukan tidak valid!")
            return
    output (">> Pilihan: ")
    input (arahSort)
    if (arahSort < 1) or (arahSort > 2) then
        output ("Masukan tidak valid!")
        return

    CreateListDin(temp, dataBaseUser.capacity)
    i traversal [0..dataBaseUser.Neff-1]
        if (dataBaseUser.data[i].role = ROLE_PASIEN) then
            AddUser(temp, dataBaseUser.data[i])

    if (urutan = 1) then
        sortListByID(temp, arahSort = 1)
    else
        sortListByUsername(temp, arahSort = 1)

    output ("+-----+-----+-----+-----+")
    output ("| ID   | Nama                               | Penyakit               |")
    output ("+-----+-----+-----+-----+")
    i traversal [0..temp.Neff-1]
        u ← temp.data[i]
        output (u.id, " | ", u.username, " | ", u.riwayat_penyakit, "
|")

    output ("+-----+-----+-----+-----+")
    dealocateListDin(temp)

procedure lihatDokter(input dataBaseUser: UserList, input current_user:
User, input isLogin: boolean)

```

```
{ I.S. dataBaseUser, current_user, dan isLogin terdefinisi }
{ F.S. Menampilkan daftar dokter yang terurut sesuai pilihan sort jika
user adalah manager }
```

KAMUS LOKAL

```
urutan, arahSort: integer
temp: UserList
i: integer
u: User
procedure CreateListDin(input/output l: UserList, input capacity:
integer)
procedure AddUser(input/output l: UserList, input u: User)
procedure sortListByID(input/output l: UserList, input asc: boolean)
procedure sortListByUsername(input/output l: UserList, input asc:
boolean)
procedure sortListByAura(input/output l: UserList, input asc:
boolean)
procedure dealocateListDin(input/output l: UserList)
```

ALGORITMA

```
if (not isLogin or current_user.role ≠ ROLE_MANAGER) then
    output ("Login sebagai Manager terlebih dahulu!")
    return

if (current_user.role = ROLE_MANAGER) then
    output ("Urutkan berdasarkan?")
    output ("1. ID")
    output ("2. Nama")
    output ("3. Aura")
    output (">> Pilihan: ")
    input (urutan)

    output ("Urutan sort?")
    depend on (urutan)
        urutan = 1:
            output ("1. Menaik")
            output ("2. Menurun")
        urutan = 2:
            output ("1. A-Z")
            output ("2. Z-A")
        urutan = 3:
            output ("1. Menaik")
            output ("2. Menurun")
        else:
            output ("Masukan tidak valid!")
            return
    output (">> Pilihan: ")
    input (arahSort)
    if (arahSort < 1) or (arahSort > 2) then
        output ("Masukan tidak valid!")
        return
    CreateListDin(temp, dataBaseUser.capacity)

    i traversal [0..dataBaseUser.Neff-1]
        if (dataBaseUser.data[i].role = ROLE_DOKTER) then
            AddUser(temp, dataBaseUser.data[i])
```

```

    if (urutan = 1) then
        sortListByID(temp, arahSort = 1)
    else if (urutan = 2) then
        sortListByUsername(temp, arahSort = 1)
    else if (urutan = 3) then
        sortListByAura(temp, arahSort = 1)

    output("-----+-----+-----+")
    output("| ID   | Nama                               | Aura |")
    output("-----+-----+-----+")

    i traversal [0..temp.Neff-1]
    u ← temp.data[i]
    output(u.id, " ", " ", u.username, " ", " ", u.aura)

    output("-----+-----+-----+")
    return

output("-----+-----+-----+")
output("| ID   | Nama                               |")
output("-----+-----+-----+")
i traversal [0..temp.Neff-1]
u ← temp.data[i]
output(u.id, " | ", u.username, " |")

output("-----+-----+-----+")
deallocateListDin(temp)

```

Fitur F-08 Cari User

procedure cariUser(input dataBaseUser : UserList, input currentUser : User, input isLogin : boolean)
 { I.S dataBaseUser, currentUser, dan isLogin terdefinisi }
 { F.S menampilkan user yang dicari berdasarkan id ataupun nama user yang ingin dicari }

KAMUS LOKAL

pilihan, nomorId : integer
 u : User
 username : string
function findUserByID(input l: UserList, input id: integer) → User pointer
function findUser(input l: UserList, input username: string) → User pointer
procedure printTableHeader()
procedure printTableRow(input u : User)

ALGORITMA

```

if(isLogin = true) then
    if(currentUser.role = ROLE_MANAGER) then
        output("Cari berdasarkan?")
        output("1. ID")
        output("2. Nama")
        output(">> Pilihan :")
        input(pilihan)

```



```

pointer
  procedure copyList(input lIn: UserList, output lOut: UserList)
  procedure sortListByUsername(input/output l: UserList, input asc:
  boolean)

ALGORITMA
  if (not isLogin) then
    output ("Login sebagai Manager terlebih dahulu!")
    return

  if (current_user.role = MANAGER) then
    output ("Cari berdasarkan?")
    output ("1. ID")
    output ("2. Nama")
    output ("3. Penyakit")
    output (">> Pilihan: ")
    input (pilihan)

    depend on (pilihan)
      1:
        output (">> Masukkan nomor ID user:")
        input (nomor_id)
        u ← findUserByID(dataBaseUser, nomor_id)
        if (u = NULL) then
          output ("Tidak ditemukan pasien dengan ID ",
nomor_id)
        else
          if (u.role = ROLE_PASIEN) then
            output ("Menampilkan pasien dengan nomor ID ",
nomor_id)
            printPasienTableHeader()
            printPasienTableRow(u)
            output
            ("+-----+-----+-----+-----+-----+-----+")
          else
            output ("Tidak ada pasien dengan ID ", nomor_id)
          break

      2:
        output (">> Masukkan nama user: ")
        input (username)
        u ← findUser(dataBaseUser, username)
        if (u = NULL) then
          output ("Tidak ditemukan pasien dengan nama ",
username)
        else
          if (u.role = ROLE_PASIEN) then
            output ("Menampilkan pasien dengan username ",
username, "...")
            printPasienTableHeader()
            printPasienTableRow(u)
            output
            ("+-----+-----+-----+-----+-----+-----+")
          break

      3:

```

```

    output(">> Masukkan nama penyakit: ")
    input(penyakit)
    output("Urutkan berdasarkan?")
    output("1. ID")
    output("2. Nama")
    output(">> Pilihan: ")
    input(pil)
    found ← false

depend on (pil)
    1:
        output("Urutkan sort ID?")
        output("1. ASC")
        output("2. DESC")
        output(">> Pilihan: ")

        input(urut)
        depend on (urut)
            1:
                output("Menampilkan pasien dengan penyakit ",
penyakit, " dengan ID terurut ascendant...")
                printPasienTableHeader()
                i traversal [0..dataBaseUser.Neff-1]
                    if (dataBaseUser.data[i].role = ROLE_PASIEN and
dataBaseUser.data[i].riwayat_penyakit = penyakit) then
                        found ← true
                        printPasienTableRow(dataBaseUser.data[i])
                output(
"+-----+-----+-----+-----+")
                    if (not found) then
                        output("Tidak ada pasien dengan riwayat penyakit
", penyakit)
                    break

            2:
                output("Menampilkan pasien dengan penyakit ",
penyakit, "dengan ID terurut descendant...")
                printPasienTableHeader()
                i traversal [dataBaseUser.Neff-1..0]
                    if (dataBaseUser.data[i].role = ROLE_PASIEN and
dataBaseUser.data[i].riwayat_penyakit = penyakit) then
                        found ← true
                        printPasienTableRow(dataBaseUser.data[i])
                output(
"+-----+-----+-----+-----+")
                    if (not found) then
                        output("Tidak ada pasien dengan riwayat penyakit
", penyakit)
                    break

            else
                output("Pilihan tidak valid!")
                break
        break
    2:

```

```

        output("Urutkan sort Nama?")
        output("1. ASC (A-Z)")
        output("2. DESC (Z-A)")
        output(">> Pilihan: ")

        input(urut)
        copyList(dataBaseUser, temp)
        depend_on (urut)
            1:
                sortListByUsername(temp, true)
                output("Menampilkan pasien dengan penyakit ",
penyakit, " dengan Nama terurut ascendant...")
                printPasienTableHeader()
                i traversal [0..temp.Nefff-1]
                    if (temp.data[i].role = ROLE_PASIEN and
temp.data[i].riwayat_penyakit = penyakit) then
                        found ← true
                        printPasienTableRow(temp.data[i])
                output(
"+-----+-----+-----+-----+")
                    if (not found) then
                        output("Tidak ada pasien dengan riwayat penyakit
", penyakit)
                        break
            2:
                sortListByUsername(temp, false)
                output("Menampilkan pasien dengan penyakit ",
penyakit, "dengan ID terurut descendant...")
                printPasienTableHeader()
                i traversal [0..temp.Nefff-1]
                    if (temp.data[i].role = ROLE_PASIEN and
temp.data[i].riwayat_penyakit = penyakit) then
                        found ← true
                        printPasienTableRow(temp.data[i])
                output(
"+-----+-----+-----+-----+")
                    if (not found) then
                        output("Tidak ada pasien dengan riwayat penyakit
", penyakit)
                        break
                    else
                        output("Pilihan tidak valid!")
                        break
                break
            else
                output("Pilihan tidak valid!")
                break
        break

    else
        printf("Pilihan tidak valid!")
        break

```

```

    else
        output("Anda bukan manager! Tidak bisa cari pasien!")

procedure cariDokter(input dataBaseUser : UserList, input currentUser :
User, input isLogin : boolean)
{ I.S dataBaseUser, currentUser, dan isLogin terdefinisi }
{ F.S menampilkan data dokter berdasarkan ID atau nama jika ditemukan
dan valid. Jika input salah atau tidak ditemukan, akan ditampilkan pesan
kesalahan. }

KAMUS LOKAL
    pilihan, nomor_id : integer
    u : User
    username : string
    function findUserByID(input l: UserList, input id: integer) → User
pointer
    function findUser(input l: UserList, input username: string) → User
pointer
    procedure printTableHeader()
    procedure printTableRow(input u : User)

ALGORITMA
    if (not isLogin) then
        output ("Login sebagai Manager terlebih dahulu!")
        return
    if (current_user.role = ROLE_MANAGER) then
        output ("Cari berdasarkan?")
        output ("1. ID\n2. Nama")
        output (">> Pilihan: ")
        input (pilihan)

        depend on (pilihan)
            1 :
                output (">> Masukkan nomor ID user : ")
                input (nomor_id)

                u <- findUserByID(dataBaseUser, nomor_id)
                if (u = NULL) then
                    output ("Tidak ditemukan dokter dengan ID ", nomor_id)

                else
                    if (u.role = ROLE_DOKTER) then
                        output ("Menampilkan dokter dengan nomor ID ",
nomor_id, "...")
                        printTableHeader()
                        printTableRow(u)
                        output ("-----+-----")
                    else
                        output ("Tidak ditemukan dokter dengan ID ",
nomor_id)
                        break

            2 :
                output (">>Masukkan nama user: ")
                input (username)

```

```

        u <- findUser(dataBaseUser, username)
        if(u = NULL) then
            output("Tidak ditemukan dokter dengan nama ", username)
        else
            if (u.role = ROLE_DOKTER) then
                output("Menampilkan pengguna dengan username",
username)
                printTableHeader()
                printTableRow(u)
                output("+-----+-----+-----+-----+")
            else
                output("Tidak ditemukan dokter dengan nama ",
username)
            break
        else
            output("Pilihan tidak valid!")
    else
        output("Anda bukan manager! Tidak bisa cari dokter!")

```

Fitur F-09 Lihat Antrian

procedure lihatAntrian(input dataBaseUser: UserList, input current_user: User, input denah: Matrix, input isLogin: boolean)
{ I.S. dataBaseUser, current_user, denah, dan isLogin terdefinisi }
{ F.S. Jika user adalah manager dan sudah login, maka seluruh ruangan yang memiliki dokter akan ditampilkan beserta antrian pasien di dalam dan luar ruangan }

KAMUS LOKAL

i, j: integer
index: integer
curr: pointer to Node
pasien: pointer to User
function isRuanganKosong(r: Ruangan) → boolean
function findUserByID(input l: UserList, input id: integer) → User
pointer
procedure denahRumahSakit(input M: Matrix, input isLogin: boolean)
function isEmpty(input q: Queue) → boolean

ALGORITMA

```

    if (not isLogin) then
        output("Login sebagai Manager terlebih dahulu!")
        return

    if (current_user.role = ROLE_MANAGER) then
        denahRumahSakit(denah, isLogin)

        i traversal [0..denah.rows-1]
        j traversal [0..denah.cols-1]
            if (not isRuanganKosong(denah.data[i][j])) then
                output("===== ", 'A' + i, j + 1, "
=====")
                output("Kapasitas      : ", denah.kapasitasRuangan)
                output("Dokter        : ",
denah.data[i][j].nama_dokter)

```

```

curr ← denah.data[i][j].antrian.head
output("Pasien di antrian dalam ruangan:")

if (not isEmpty(denah.data[i][j].antrian)) then
    index ← 0
    while (curr ≠ NULL and index <
denah.kapasitasRuangan) do
        pasien ← findUserByID(dataBaseUser,
curr.info)
        output(index + 1, ". ", pasien.username)
        curr ← curr.next
        index ← index + 1

    output("Pasien di antrian luar ruangan:")

    if (curr = NULL) then
        output("Tidak ada pasien di antrian luar
ruangan saat ini.")
    else
        index ← 1
        while (curr ≠ NULL) do
            pasien ← findUserByID(dataBaseUser,
curr.info)
            output(index, ". ", pasien.username)
            curr ← curr.next
            index ← index + 1
        else
            output("Tidak ada pasien di antrian dalam
ruangan saat ini.")
            output("Pasien di antrian luar ruangan:")
            output("Tidak ada pasien di antrian luar ruangan
saat ini.")
        else
            output("Anda bukan manager! Tidak bisa lihat semua antrian!")

```

Fitur F-10 Tambah Dokter

procedure tambahDokter(input/output list: UserList, input current_user: User, input/output set: Set, input isLogin: boolean)
{ I.S. list, current_user, set, isLogin terdefinisi }
{ F.S. Jika username unik, dokter baru akan ditambahkan ke list dan set. Jika tidak, tampilkan pesan kesalahan }

KAMUS LOKAL

```

username, password, usernameTemp : string
tempUser, newUser : User
function findUser(l : UserList, username : string) -> User pointer
procedure toLower(output str: string)
function isUsernameUnique(s : Set, name : string) -> boolean
procedure insertSet(input/output s : Set, input name : string)
procedure CreateUser(input/output l: UserList, input/output u:
User, input/output name: string, input/output pass: string, input/output
role: Role)
procedure AddUser(input/output l: UserList, input u: User)

```

ALGORITMA

```

if(isLogin = true) then
    if(currentUser.role = ROLE_MANAGER) then
        output(=== TAMBAH DOKTER ===)
        output(Username: )
        input(username)
        output>Password: )
        input(password)

        tempUser <- findUser(list, username)
        usernameTemp <- username
        toLower(username)

        if(isUsernameUnique(set, username) then
            insertSet(set, username)
            CreateUser(list, newUser, usernameTemp, password,
true)
            AddUser(list, newUser)
            output("Dokter", usernameTemp, "berhasil
ditambahkan")
        else
            if(tempUser ≠ NULL) then
                if(tempUser.role = ROLE_DOKTER) then
                    output("Sudah ada Dokter bernama",
usernameTemp)
                else
                    output("Sudah ada User bernama",
usernameTemp)
            else
                output("'"Anda bukan manager! Tidak bisa tambah dokter!)

        else
            output("Login sebagai Manager terlebih dahulu!")

```

Fitur F-11 Diagnosis

procedure diagnosis(input currentUser : User, input/output listUser : UserList, input listPenyakit : PenyakitList, input isLogin : boolean, input denah : Matrix)

{ I.S currentUser, listPenyakit, Matrix, dan isLogin terdefinisi, listUser terdefinisi dan mungkin kosong }

{ F.S penyakit pasien terdefinisi berdasarkan kondisi vital pasien dengan batasan nilai sesuai data pada listPenyakit, penyakit pasien dimasukkan ke dalam struct User bersangkutan di listUser }

KAMUS LOKAL

```

i, j : integer
row, col : integer
foundRuangan : boolean
antrian : Queue
idPasien : integer
pasien : User
p : Penyakit
function findUserByID(input l: UserList, input id: integer) → User

```

pointer

ALGORITMA

```
    if(isLogin = true) then
        foundRuangan <- false
        if(currentUser.role = ROLE_DOKTER) then
            i traversal [0..denah.rows-1]
            j traversal [0..denah.cols-1]
            if(currentUser.username =
denah.data[i][j].namaDokter) then
                row <- i
                col <- j
                foundRuangan <- true
            if(foundRuangan = true) then
                antrian <- denah.data[row][col].antrian
                if(antrian.head = NULL) then
                    output("Tidak ada pasien untuk diperiksa!")
                    return

                idPasien <- antrian.head.info
                pasien <- findUserByID(listUser, idPasien)
                if(pasien= NULL) then
                    output("Data pasien tidak ditemukan.")
                    return
                if(pasien.inventory.jumlahObat > 0 or
riwayatPenyakit = "-") then
                    denah.data[row][col].serving = true
                    if(denah.data[row][col].serving = true) then
                        output("Anda sudah mendiagnosis",
pasien.username)
                        output("Selesaikan pengobatan dengan pasien",
pasien.username, " baru diagnosis pasien berikutnya!")
                        return
                    output(pasien.username, "sedang dicek...")
                    foundPenyakit <- false

                    i traversal[0..listPenyakit.nEff-1]
                    p <- listPenyakit.data[i]
                    if(pasien.suhuTubuh >= p.suhuTubuhMin and
pasien.suhuTubuh <= p.suhuTubuhMax and pasien.tekananDarahSistolik >=
p.tekananDarahSistolikMin and pasien.tekananDarahSistolik <=
p.tekananDarahSistolikMax and pasien.tekananDarahDiastolik >=
p.tekananDarahDiastolikMin and pasien.tekananDarahDiastolik >=
p.tekananDarahDiastolikMax and pasien.detakJantung >= p.detakJantungMin
and pasien.detakJantung <= p.detakJantungMax and pasien.saturasiOksigen
>= p.saturasiMin and pasien.saturasiOksigen <= p.saturasiMax and
pasien.kadarGulaDarah >= p.kadarGulaMin and pasien.kadarGulaDarah <=
p.kadarGulaMax and pasien.beratBadan >= p.beratBadanMin and
pasien.beratBadan <= p.beratBadanMax and pasien.tinggiBadan >=
p.tinggiBadanMin and pasien.tinggiBadan <= p.tinggiBadanMax and
pasien.kadarKolesteol >= p.kolesterolMin and pasien.kadarKolesteol <=
p.kolesterolMax and pasien.trombosit >= p.trombositMin and
pasien.trombosit <= p.trombositMax) then
                        output(pasien.username, "terdiagnosa
penyakit", p.nama)
                        foundPenyakit <- true
```



```

        break
    if(foundPenyakit = false) then
        output(pasien.username, "tidak terdiagnosa
penyakit apapun")
        pasien.rwayatPenyakit <- "sehat"
    else
        output("Anda belum ditugaskan ke ruangan manapun.")
    else
        output("Anda bukan dokter! Tidak bisa diagnosis pasien!")
    else
        output("Login sebagai Dokter terlebih dahulu!")

```

Fitur F-12 Ngobatin

```

procedure ngobatin(input currentUser : User, input/output dataBaseUser :
UserList, input dataPenyakit : PenyakitList, input dataObat : ObatList,
input dataObatPenyakit : ObatPenyakitList, input denah : Matrix, input
isLogin : boolean)
{ I.S currentUser, dataBaseUser, dataPenyakit, dataObatPenyakit, denah,
dan isLogin terdefinisi }
{ F.S inventory User pasien yang ada di dataBaseUser akan terisi obat
yang sesuai dengan penyakitnya berdasarkan data dari dataObatPenyakit
dengan urutan tertentu }

```

KAMUS LOKAL

```

i : integer
row, col : integer
foundRuangan : boolean
idPenyakit, indexDiMap : integer
pasien : User
antrian : Queue
obat : Obat
function findUserByID(input l: UserList, input id: integer) → User
pointer
function getIDPenyakit(input dataPenyakit: PenyakitList, input
penyakit: string) → integer
function getMapIndexByPenyakit(input list: Obat_PenyakitList, input
idPenyakit: integer) → integer
function getObatbyId(input dataObat: ObatList, input id: integer) →
Obat pointer

```

ALGORITMA

```

if(isLogin = true) then
    if(currentUser.role = ROLE_DOKTER) then
        i traversal [0..denah.rows-1]
        j traversal [0..denah.cols-1]
        if(currentUser.username =
denah.data[i][j].namaDokter) then
            row <- i
            col <- j
            foundRuangan <- true
            if(foundRuangan = true) then
                antrian <- denah.data[row][col].antrian
                if(antrian.head = NULL) then
                    output("Tidak ada pasien untuk diperiksa!")
                    return

```

```

        idPasien <- antrian.head.info
        pasien <- findUserByID(listUser, idPasien)

        if(pasien.riwayatPenyakit = "Sehat") then
            output(pasien.username, "sudah sehat! Tidak ada
obat yang dapat diberikan.")
            denah.data[row][col].serving = true
            return
        if(pasien.inventory.jumlahObat > 0) then
            output(pasien.username, "sudah diobati")
            denah.data[row][col].serving <- true
            return

        output("Anda sedang mengobati", pasien.username)

        if(pasien.riwayatPenyakit = "-") then
            output(pasien.username, "tidak memiliki
penyakit")

            output(pasien.username, "belum didiagnosis")
            return

        idPenyakit <- getIDPenyakit(dataPenyakit,
pasien.riwayatPenyakit)
        indexDiMap <-
getMapIndexByPenyakit(dataObatPenyakit, idPenyakit)

        output(pasien.username, "memiliki penyakit",
pasien.riwayatPenyakit)

        i traversal
[0..dataObatPenyakit.buffer[indexDiMap].jumlahObat-1]
        obat <- getObatbyId(dataObat,
dataOBatPenyakit.buffer[indexDiMap].urutanObat[i])
        output((i + 1), ".", obat.nama)
        pasien.inventory.obat[i] <- obat.id
        pasien.inventory.jumlahObat =
pasien.inventory.jumlahObat + 1
        output("Obat sudah diberikan berdasarkan dengan
urutan minumannya!")

        else
            output("Anda belum ditugaskan ke ruangan manapun.")
        else
            output("Anda bukan dokter! Tidak bisa mengobati pasien!")
    else
        output("Login sebagai Dokter terlebih dahulu!")

```

Fitur F-13 Aku boleh pulang ga, dok 🤔 ?

```

procedure bolehPulangGaa(input/output current_user: User, input/output
dataBaseUser: UserList, input dataPenyakit: PenyakitList, input
dataObat: ObatList, input dataObatPenyakit: Obat_PenyakitList,
input/output denah: Matrix, input/output isLogin: boolean)

```

KAMUS LOKAL

pasien: pointer to User
row, col, i: integer
antrianPasien: pointer to Queue
isInQueue, isFront, bolehPulang: boolean
idPasien, idPenyakit, indexDiMap: integer
obat, obatUrut: pointer to Obat
function findUser(l: UserList, username: string) → User Pointer
procedure dequeue(output q: Queue, input value: integer)
function getIDPenyakit(input dataPenyakit: PenyakitList, input penyakit: string) → integer
function getMapIndexByPenyakit(input list: Obat_PenyakitList, input idPenyakit: integer) → integer
procedure emptyStack(input s: Stack)
printSembuh()
function getObatbyId(input dataObat: ObatList, input id: integer) → Obat pointer

ALGORITMA

```
if (not isLogin) then
    output ("Anda belum login!")
    return

if (current_user.role = ROLE_PASIEN) then
    pasien ← findUser(dataBaseUser, current_user.username)
    antrianPasien ← NULL
    isFront ← false
    isInQueue ← false

    i traversal [0..denah.rows-1]
        i traversal [0..denah.cols-1]
            antrian ← denah.data[i][j].antrian
            curr ← antrian.head

            while (curr ≠ NULL) do
                if (curr.info = pasien.id) then
                    row ← i
                    col ← j
                    isInQueue ← true
                    if (curr = antrian.head) then
                        isFront ← true
                        antrianPasien ← antrian
                        break

            curr ← curr.next

    if (not isInQueue) then
        output ("Kamu belum berada di antrian mana pun!")
        return

    if (not isFront) then
        output ("Belum giliranmu untuk diperiksa, mohon bersabar!")
        return

    if (pasien.riwayat_penyakit = "-") then
        output ("Kamu belum menerima diagnosis apapun dari dokter!")
```

```

        return
    if (pasien.inventory.jumlahObat = 0) and (pasien.perut.length =
0) then
        output("Kamu belum diobati oleh dokter!")
        return

        output("Dokter sedang memeriksa keadaanmu...")
        if (pasien.riwayat_penyakit = "Sehat") then
            output("Kamu sudah sehat dan boleh langsung pulang, sampai
jumpa!")
            dequeue(antrianPasien, idPasien)
            denah.data[row][col].serving ← false
            return

            idPenyakit ← getIDPenyakit(dataPenyakit,
pasien.riwayat_penyakit)
            indexDiMap ← getMapIndexByPenyakit(dataObatPenyakit, idPenyakit)

            if (pasien.perut.length ≠
dataObatPenyakit.buffer[indexDiMap].jumlah_obat) then
                output("Masih ada obat yang belum kamu habiskan, minum
semuanya dulu yukk!")
                return

            bolehPulang ← true
            i traversal [0..pasien.perut.length-1]
                if (pasien.perut.data[i] ≠
dataObatPenyakit.buffer[indexDiMap].urutan_obat[i]) then
                    bolehPulang ← false

            if (bolehPulang) then
                pasien.riwayat_penyakit ← "-"
                pasien.suhu_tubuh ← 0.0
                pasien.tekanan_darah_sistolik ← -1
                pasien.tekanan_darah_diastolik ← -1
                pasien.detak_jantung ← -1
                pasien.saturasi_oksigen ← 0.0
                pasien.kadar_gula_darah ← -1
                pasien.berat_badan ← 0.0
                pasien.tinggi_badan ← -1
                pasien.kadar_kolesterol ← -1
                pasien.trombosit ← -1
                pasien.nyawa ← 3

                dequeue(antrianPasien, idPasien)
                emptyStack(pasien.perut)
                denah.data[row][col].serving ← false

                printSembuh()
                dokter ← findUser(dataBaseUser,
denah.data[row][col].nama_dokter)
                dokter.aura ← dokter.aura + 1

                output("Selamat! Kamu sudah dinyatakan sembuh oleh dokter.
Silahkan pulang dan semoga sehat selalu!")
            else

```

```

        output("Maaf, tapi kamu masih belum bisa pulang!")
        output("Urutan peminuman obat yang diharapkan:")
        output(" ")
        i traversal
[0..dataObatPenyakit->buffer[indexDiMap].jumlah_obat-1]
        output(obat.nama)
        if (i ≠ dataObatPenyakit.buffer[indexDiMap].jumlah_obat
- 1) then
            output(" ", "->", " ")

        output("Urutan obat yang kamu minum:")
        output(" ")
        i traversal [0..pasien.perut.length-1]
            obat ← getObatbyId(dataObat, pasien.perut.data[i])
            obatUrut ← getObatbyId(dataObat,
dataObatPenyakit.buffer[indexDiMap].urutan_obat[i])
            if (obat.nama ≠ obatUrut.nama) then
                output(obat.nama)
            else
                output(obat.nama)

            if (i ≠ pasien.perut.length - 1) then
                output(" ", "->", " ")

        output("Silakan kunjungi dokter untuk meminta penawaran yang
sesuai!")

    else
        output("Anda bukan pasien!")

```

Fitur F-14 Daftar Checkup

procedure daftarCheckUp(input/output currentUser : User, input user1 : UserList, input isLogin : boolean, input/output Hospital : Matrix)
{ I.S current_user, user1, isLogin, dan Hospital terdefinisi}
{ F.S Jika user adalah pasien, maka akan diminta informasi, seperti suhu tubuh, kolesterol, dll. Lalu, ditampilkan daftar dokter yang sudah di-assign ke sebuah ruangan di hospital dan dengan antrian yang tidak penuh. Pasien akan memilih dokter dan berdasarkan pilihannya akan dimasukkan ke antrian untuk dokter pilihannya}

KAMUS LOKAL

foundInAntrian : boolean
curr : Node
antrian, AntrianRuang, AntrianDokterPilihan : Queue
dokternya, Dokter, DokterPilihan, pasien : User
R : Ruangan
tekanansis, tekanandis, jantung, guladarah, tinggi, kolesterol, trombosit, Antrian, asalan, pilihanDokter, i, j, k, idx : integer
suhu, saturasi, berat : real
dokterAvailable : array [0..99] of array [0..3] of integer
ruangan : array [0..9] of character
procedure enqueue(output q: Queue, input value: integer)
function countQueue(input q: Queue) → integer
function findUserByID(input l: UserList, input id: integer) →

```

User pointer
procedure getRuanganDokter(input denah: Matrix, input nama_dokter:
string, output ruangan: string)
function findUser(l: UserList, username: string) → User Pointer

```

ALGORITMA

```

if (not isLogin) then
    output("Anda belum login")
    return
pasien ← findUser(user1, currentUser.username)
if (pasien.role = ROLE_PASIEN) then
    foundInAntrian = false
    i, j ← 0
    i traversal [0...Hospital.rows-1]
        j traversal [0...Hospital.cols-1]
            antrian ← Hospital.data[i][j].antrian
            curr ← antrian.head
            while(curr ≠ NULL) do
                if(curr.info = pasien.id) then
                    foundInAntrian ← true
                    break
                curr ← curr.next
            if (foundInAntrian = true) then
                break
        if (foundInAntrian = true) then
            break
    if (foundInAntrian) then
        output("Anda sudah terdaftar dalam antrian check-up!")
        output("Silakan selesaikan check-up yang sudah terdaftar
        terlebih dahulu!")
        return
    output ("Silakan masukkan data check-up Anda:")
    repeat
        output("Suhu Tubuh (°C):")
        input(suhu)
        if (suhu ≤ 0) then
            output("Suhu tubuh harus berupa angka positif!")
    until (suhu > 0)

    repeat
        output("Tekanan Darah (sistol diastol):")
        input(tekanansis, tekanandis)
        if (tekanansis < 0 ∨ tekanandis < 0) then
            output("Tekanan darah harus berupa angka positif!")
    until (tekanansis ≥ 0 ∧ tekanandis ≥ 0)

    repeat
        output("Detak Jantung (bpm):")
        input(jantung)
        if (jantung < 0) then
            output("Detak jantung harus berupa angka positif!")
    until (jantung ≥ 0)

    repeat
        output("Saturasi Oksigen (%):")

```

```

        input(saturasi)
        if (saturasi < 0) then
            output("Saturasi oksigen harus berupa angka positif!")
    until (saturasi ≥ 0)

    repeat
        output("Kadar Gula Darah (mg/dL):")
        input(guladarah)
        if (guladarah < 0) then
            output("Kadar gula darah harus berupa angka positif!")
    until (guladarah ≥ 0)

    repeat
        output("Berat Badan (kg):")
        input(berat)
        if (berat < 0) then
            output("Berat badan harus berupa angka positif!")
    until (berat ≥ 0)

    repeat
        output("Tinggi Badan (cm):")
        input(tinggi)
        if (tinggi < 0) then
            output("Tinggi badan harus berupa angka positif!")
    until (tinggi ≥ 0)

    repeat
        output("Kadar Kolesterol (mg/dL):")
        input(kolesterol)
        if kolesterol < 0 then
            output("Kadar kolesterol harus berupa angka positif!")
    until (kolesterol ≥ 0)

    repeat
        output("Trombosit (ribu/μL):")
        input(trombosit)
        if (trombosit < 0) then
            output("Trombosit harus berupa angka positif!")
    until (trombosit ≥ 0)

    pasien.suhu_tubuh          ← suhu
    pasien.tekananDarahSistolik ← tekanansis
    pasien.tekananDarahDiastolik ← tekanandis
    pasien.detakJantung        ← jantung
    pasien.saturasiOksigen      ← saturasi
    pasien.kadarGulaDarah       ← guladarah
    pasien.beratBadan           ← berat
    pasien.tinggiBadan          ← tinggi
    pasien.kadarKolesterol       ← kolesterol
    pasien.trombosit            ← trombosit
    dokterYangAda ← 0
    i ← 0
    j ← 0
    i transversal[0...Hospital.rows-1]
        j transversal[0...Hospital.cols-1]
            AntrianRuang ← Hospital.data[i][j].antrian

```

```

Ruang      ← Hospital.data[i][j]
Antrian    ← countQueue (AntrianRuang)
if (not isRuanganKosong (Ruang) AND
    Antrian < Hospital.kapasitasRuangan +
    Hospital.kapasitasLuar) then

    dokternya ← findUser (user1, Ruang.nama_dokter)
    if (dokternya ≠ NULL) then
        dokterAvailable[dokterYangAda][0] ←
            dokternya.id
        dokterAvailable[dokterYangAda][1] ← Antrian
        dokterAvailable[dokterYangAda][2] ← i
        dokterAvailable[dokterYangAda][3] ← j
        dokterYangAda ← dokterYangAda + 1

output ("Daftar dokter yang tersedia:")
k ← 0
k transversal [0 ... dokterYangAda-1]
    Dokter ← findUserByID (user1, dokterAvailable[k][0])
    getRuanganDokter (Hospital, Dokter.username, ruangan)
    output (k+1, ". Dr. ", Dokter.username, " ", ruangan,
        " (Antrian: ", dokterAvailable[k][1],
        ") - Ruangan ", ruangan,
        " - Aura ", Dokter.aura)

repeat
    output ("Pilih dokter: ")
    input (pilihanDokter)
until (1 ≤ pilihanDokter OR pilihanDokter ≤ dokterYangAda)

idx ← pilihanDokter - 1
i ← dokterAvailable[idx][2]
j ← dokterAvailable[idx][3]

AntrianDokterPilihan ← Hospital.data[dokterAvailable
[idx][2]][dokterAvailable[idx][3]].antrian
DokterPilihan ← findUserByID (user1, dokterAvailable[idx][0])
getRuanganDokter (Hospital, DokterPilihan.username, ruangan)
enqueue (AntrianDokterPilihan, pasien.id)
output ("Pendaftaran check-up berhasil!")
output ("Anda terdaftar pada Dr. ", DokterPilihan.username,
    " di ruangan ", ruangan, ".")
output ("Posisi antrian Anda: ",
    countQueue (AntrianDokterPilihan))

else
    output ("Anda bukan pasien! Tidak bisa daftar checkup!")

```

Fitur F-15 Antrian Saya

```

procedure antrianSaya (input current_user: User, input denah: Matrix,
input isLogin: boolean)
{ I.S. current_user, denah, dan isLogin terdefinisi }
{ F.S. Jika user adalah pasien dan sedang mengantri, maka akan

```


ditampilkan informasi posisi antrian dan ruangan. Jika tidak ditemukan, akan ditampilkan pesan bahwa pasien belum terdaftar. Jika bukan pasien atau belum login, akan muncul pesan kesalahan. }

KAMUS LOKAL

i, j: integer
curr: pointer to Node
antrian: Queue
posisiPasien, panjangAntriLuar: integer
ditemukan: integer
function countQueue(input q: Queue) → integer

ALGORITMA

```
if (not isLogin) then
    output("Login sebagai Pasien terlebih dahulu!")
    return

if (current_user.role = ROLE_PASIEN) then
    ditemukan ← 0

    i traversal [0..denah.rows-1]
        j traversal [0..denah.cols-1]
            antrian ← denah.data[i][j].antrian
            curr ← antrian.head

            panjangAntriLuar ← countQueue(antrian) -
denah.kapasitasRuangan
            posisiPasien ← 1

            while (curr ≠ NULL) do
                if(curr.info = current_user.id) then
                    if(posisiPasien > denah.kapasitasRuangan) then
                        posisiPasien ← posisiPasien -
denah.kapasitasRuangan
                    else
                        output("Anda sedang berada di dalam ruangan
dokter!")
                        return

                    output("=== Status Antrian Anda ===")
                    output("Dokter: ", denah.data[i][j].nama_dokter)
                    output("Ruangan: ", 'A' + i, j + 1)
                    output("Posisi Antrian: ", posisiPasien, " dari
", panjangAntriLuar)
                    ditemukan ← 1
                    break

                curr ← curr.next
                posisiPasien ← posisiPasien + 1

            if (ditemukan = 1) then
                break
            if (ditemukan = 1) then
                break

    if (ditemukan = 0) then
```

```

        output("Anda belum terdaftar dalam antrian check-up!")
        output("Silahkan daftar terlebih dahulu dengan command
        DAFTAR_CHECKUP")

```

```

else
    output("Anda bukan pasien! Tidak bisa lihat antrian!")

```

Fitur F-16 Minum Obat

procedure minumObat(input/output current_user: User, input/output dataBaseUser: UserList, input dataObat: ObatList, input isLogin: boolean)

{ I.S. current_user, dataBaseUser, dataObat, dan isLogin terdefinisi }
 { F.S. Jika user adalah pasien dan memilih obat yang valid, maka obat diminum (dihapus dari inventori dan ditambahkan ke stack perut). Jika tidak login, bukan pasien, atau input tidak valid, tampilkan pesan. }

KAMUS LOKAL

```

    i, choice: integer
    pasien: pointer to User
    punya, yangDiminum: pointer to Obat
    obat_id: integer
    function findUser(l: UserList, username: string) → User Pointer
    function getObatbyId(input dataObat: ObatList, input id: integer) →
    Obat pointer
    procedure deleteAt(input inventory: Inventory, input id: integer,
    input Idx: integer)
    procedure push(input s: Stack, input value: integer)

```

ALGORITMA

```

if (not isLogin) then
    output("Anda belum login!")
    return

if (current_user.role = ROLE_PASIEN) then
    pasien ← findUser(dataBaseUser, current_user.username)

    if (pasien = NULL) then
        output("Pasien tidak ditemukan!")
        return

    output("==== DAFTAR OBAT ====")

    if (pasien.inventory.jumlahObat = 0) then
        output("Anda tidak memiliki obat apapun di inventory!")
        return

    i traversal [0..pasien.inventory.jumlahObat-1]
        punya ← getObatbyId(dataObat, pasien.inventory.obat[i])
        output(i + 1, ". ", punya.nama)

    output(">>> Pilih obat untuk diminum: ")
    input(choice)

    if (choice ≤ 0 or choice > pasien.inventory.jumlahObat) then
        output("Pilihan nomor tidak tersedia!")

```

```

        return

    yangDiminum ← getObatbyId(dataObat, pasien.inventory.obat[choice
- 1])
    output("GLEKGLEKGLEK... ", yangDiminum.nama, " berhasil
diminum!!")
    deleteAt(pasien.inventory, obat_id, choice - 1)
    push(pasien.perut, obat_id)
    else
        output("Anda bukan pasien! Tidak bisa minum obat!")

```

Fitur F-17 Minum Penawar

procedure minumPenawar(input/output current_user: User, input/output dataBaseUser: UserList, input dataObat: ObatList, input/output denah: Matrix, input/output isLogin: boolean)
 { I.S. current_user login sebagai pasien, data struktur perut, inventory, nyawa, dan denah terdefinisi }
 { F.S. Jika pasien minum penawar, obat terakhir yang diminum keluar dan nyawa dikurangi 1. Jika nyawa habis, pasien dihapus dari sistem dan keluar dari antrian }

KAMUS LOKAL

pasien: pointer to User
 answer: string
 obat: pointer to Obat
 row, col: integer
 i, j, value, idPasien: integer
 curr: pointer to Node
 antrian, antrianPasien: pointer to Queue
function findUser(l: UserList, username: string)→ User Pointer
procedure toLower(output str: string)
procedure pop(input s: Stack, input value: integer)
function getObatbyId(input dataObat: ObatList, input id: integer) → Obat pointer
procedure insertLast(input inventory: Inventory, input id: integer)
 printDead()
procedure dequeue(output q: Queue, input value: integer)
function deleteUser(input l: UserList, input u: User)

ALGORITMA

```

if (not isLogin) then
    output("Anda belum login!")
    return

if (current_user.role = ROLE_PASIEN) then
    pasien ← findUser(dataBaseUser, current_user.username)

    if (pasien.perut.length = 0) then
        output("Perut kosong!! Belum ada obat yang dimakan.")
        return

    output("Yakin minum penawar? (y/n)")

    repeat
        input(answer)

```

```

        toLower(answer)

        if (answer ≠ "y" and answer ≠ "n") then
            output("Masukan anda belum benar, coba lagi!")
            output("Yakin minum penawar? (y/n)")
        until (answer = "y" or answer = "n")

        if (answer = "y") then
            pop(pasien.perut, value)
            obat ← getObatbyId(dataObat, value)
            insertLast(pasien.inventory, value)
            output("Uwekkk!!! ", obat.nama, " keluar dari tubuhmu dan
kembali ke inventory, tapi...")
            pasien.nyawa ← pasien.nyawa - 1

            if (pasien.nyawa = 0) then
                printDead()
                output("[Dokter]: 'Tidakkk, kenapa kamu salah minum obat
sampe 3 kali...")
                output("Pasien mati... ded~")

                antrianPasien ← NULL

                i traversal [0..denah.rows-1]
                j traversal [0..denah.cols-1]
                antrian ← denah.data[i][j].antrian
                curr ← antrian.head

                while (curr ≠ NULL) do
                    if (curr.info = pasien.id) then
                        row ← i
                        col ← j
                        if (curr = antrian.head) then
                            antrianPasien ← antrian
                            break
                        curr ← curr.next

                dequeue(antrianPasien, idPasien)
                denah.data[row][col].serving ← FALSE
                deleteUser(databaseUser, pasien)
                isLogin ← FALSE
                return
            else
                output("Nyawa berkurang 1")
                output("Sisa nyawa anda: ", pasien.nyawa)
        else
            output("Tidak jadi minum penawar...")
    else
        output("Anda bukan pasien! Tidak bisa minum penawar!")

```

Fitur F-18 Exit

procedure EXIT(input databaseuser: UserList, input DataObat: ObatList, input Datapenyakit: PenyakitList, input Data_obat_penyakit: Obat_PenyakitList, input Hospital: Matrix, input/output run_program: boolean)

```
{ I.S. Program sedang berjalan dan pengguna berada pada kondisi siap
keluar dari sistem. Data pengguna, obat, penyakit, pemetaan
obat-penyakit, serta denah rumah sakit mungkin telah mengalami perubahan
selama program berjalan. }
{ F.S. Jika pengguna memilih untuk menyimpan (y), maka seluruh data yang
telah diubah akan disimpan ke dalam file sebelum keluar, dan program
berhenti. Jika pengguna memilih untuk tidak menyimpan (n), maka program
langsung berhenti tanpa melakukan penyimpanan data. }
```

KAMUS LOKAL

```
input: string
procedure toLower(output str: string)
function SAVE(input user1: UserList, input obat: ObatList, input
sakit: PenyakitList, input obat_penyakit: Obat_PenyakitList, input
hospital: Matrix)
```

ALGORITMA

```
repeat
    output ("Apakah Anda mau melakukan penyimpanan file yang sudah
diubah? (y/n)")
    input (input)
    toLower(input)
    if (input ≠ "y" and input ≠ "n") then
        output ("Masukan anda belum benar, coba lagi!")
    until (input = "y" or input = "n")

    if (input = "y") then
        output ("Menyimpan data ke file...")
        SAVE(databaseuser, DataObat, Datapenyakit, Data_obat_penyakit,
Hospital)
        output ("Data berhasil disimpan. Sampai jumpa!")
        run_program ← false
        return

    output ("Data tidak disimpan. Sampai jumpa!")
    run_program ← false
```

B. Spesifikasi Modul, Prosedur, dan Fungsi Bantuan

Tabel 7. Spesifikasi setiap Prosedur dan Fungsi

NAMA MODUL / PROSEDUR / FUNGSI	SPESIFIKASI
<u>procedure</u> loadDataUser(<u>input</u> const filename: string, <u>input/output</u> userList: UserList, <u>input/output</u> set: Set)	{I.S. userList dan set terdefinisi, filename menunjuk ke path file teks CSV } {F.S. Jika file gagal dibuka maka userList dan set tidak berubah, jika file berhasil dibuka maka hasil data akan dikembalikan kepada userList dan set}
<u>procedure</u> loadDataPenyakit(<u>input</u> const filename: string, <u>output</u> listPenyakit: PenyakitList)	{I.S. listPenyakit terdefinisi, tetapi belum terinisialisasi dan filename menunjuk ke path file teks CSV } {F.S. jika file gagal akan menampilkan pesan error dan listPenyakit tidak berubah, jika file dibuka maka data listPenyakit akan dialokasikan untuk capacity elemen Penyakit}
<u>procedure</u> loadDataObat(<u>input</u> const filename: string, <u>output</u> listObat: ObatList)	{I.S. listObat terdefinisi dan filename menunjuk ke path file teks CSV} {F.S. Jika file gagal dibuka akan menampilkan pesan error, jika file berhasil dibuka maka listObat akan berisi semua rekaman obat dari file}
<u>procedure</u> loadDataObatPenyakit(<u>input</u> const filename: string, <u>output</u> relasiList: Obat_PenyakitList)	{I.S. filename menunjuk ke path file teks CSV yang berisi data relasi obat-penyakit dan relasiList terdefinisi} {F.S. Jika file gagal dibuka akan menampilkan pesan error, jika file berhasil dibuka maka relasiList akan berisi semua

	pasangan antara obat dan penyakit beserta urutan minumnya}
<u>procedure</u> LOAD(<u>input</u> userList: UserList, <u>input</u> penyakitList: PenyakitList, <u>input</u> obatList: ObatList, <u>input</u> relasiList: Obat_PenyakitList, <u>input</u> nama_unik: Set)	{I.S. userList, penyakitList, obatList, relasiList, nama_unik terdefinisi} {F.S. semua file berhasil dibaca dan data dalam file akan dialokasikan}
<u>prosedur</u> loadConfig(<u>input</u> const filename: string, <u>input</u> denah: Matrix, <u>input</u> userList: UserList)	{I.S. filename, denah, userList terdefinisi} {F.S. semua isi dari config berhasil di load dan masuk ke dalam state rumah sakit}
<u>procedure</u> insertToMap(<u>input/output</u> keys: <u>array of</u> char)	{I.S. key terdefinisi} {F.S. keys terisi oleh huruf beserta frekuensinya}
<u>function</u> RunLengthEncoding(username: string)→ string	{Mengembalikan string hasil encoding karakter berurutan dari username}
<u>procedure</u> initObatPenyakitList(<u>input</u> list: Obat_PenyakitList)	{I.S list bertipe Obat_PenyakitList terdefinisi} {F.S list->length bernilai 0. Semua jumlah_obat dalam buffer diset 0 dan urutan_obat kosong (NULL atau dialokasikan kemudian)}
<u>function</u> getMapIndexByPenyakit(<u>input</u> list: Obat_PenyakitList, <u>input</u> idPenyakit: <u>integer</u>)-> <u>integer</u>	{Mengembalikan index dari penyakit dengan id 'idPenyakit' yang ada di dalam struktur Map}
<u>procedure</u> CreateMatrix(<u>input</u> rows: <u>integer</u> , <u>input</u> cols: <u>integer</u> , <u>output</u> M: Matrix)	{I.S rows dan cols terdefinisi} {F.S Matrix M terinisialisasi dengan ukuran rows x cols, setiap nama_dokter kosong(""), dan setiap antrian telah diinisialisasi sebagai queue kosong}
<u>function</u> isRuanganKosong(r: Ruangan)→ <u>boolean</u>	{Mengembalikan nilai 0 atau false apabila di dalam ruangan}

	tidak terdapat dokter}
<u>function</u> getPosisiRuangan(denah: Matrix, ruang: string, row, <u>integer</u> , col: <u>integer</u>)→ <u>boolean</u>	{Jika ruangan valid, row dan col berisi posisi indeks baris dan kolom, fungsi mengembalikan True. Jika tidak valid, row dan col tidak diubah sehingga fungsi mengembalikan False}
<u>function</u> isDokterSudahAssign(denah: Matrix, nama_dokter: string)→ <u>boolean</u>	{Mengembalikan nilai True atau 1 apabila di dalam salah satu ruangan terdapat dokter, jika tidak maka false tanpa mengubah isi denah}
<u>procedure</u> getRuanganDokter(<u>input</u> denah: Matrix, <u>input</u> nama_dokter: string, <u>output</u> ruangan: string)	{I.S. denah, nama_dokter, ruangan terdefinisi} {F.S. dihasilkan nama ruangan yang sesuai dengan nama dokter tersebut}
<u>function</u> getObatbyId(dataObat: ObatList, id: <u>integer</u>) -> Obat pointer	{ Mengembalikan pointer obat yang dicari berdasarkan ID obat }
<u>function</u> getIDPenyakit(dataPenyakit: PenyakitList, penyakit: string)-> <u>integer</u>	{ Mengembalikan ID penyakit yang sesuai dengan nama penyakit }
<u>procedure</u> initQueue(<u>output</u> q: Queue)	{I.S q terdefinisi, nilai head dan tail bisa sembarang} {F.S nilai q terdefinisi dan nilai queue menandakan NULL atau kosong apabila di-set terhadap head dan tail}
<u>procedure</u> enqueue(<u>output</u> q: Queue, <u>input</u> value: <u>integer</u>)	{I.S q terdefinisi dan terinisialisasi, value adalah data yang akan dimasukkan} {F.S node dengan akhir nilai value ditambahkan ke akhir queue, jika queue kosong, node menjadi head dan tail}
<u>procedure</u> dequeue(<u>output</u> q: Queue, <u>input</u> value: <u>integer</u>)	{I.S q terdefinisi dan terinisialisasi(bisa kosong atau berisi elemen); value

	adalah pointer ke variabel penampung} {F.S Jika queue kosong akan menampilkan pesan dan tidak ada perubahan; jika tidak kosong maka elemen pertama dihapus, nilainya disimpan di value, dan queue diperbarui}
<u>function</u> countQueue(q: Queue)-> <u>integer</u>	{ Menghitung banyak antrian yang ada di dalam q }
<u>function</u> isEmpty(q: Queue)-> <u>boolean</u>	{ Mengembalikan true jika q kosong, false jika tidak }
<u>function</u> folder_exist(<u>input</u> folderPath: string)-> <u>integer</u>	{Fungsi mengembalikan nilai TRUE(non-zero) jika folder dengan path dan merupakan direktori, serta FALSE }
<u>function</u> file_exist(<u>input</u> folderPath: string)-> <u>integer</u>	{Mengembalikan 1 jika folderPath berisi setidaknya satu file(selain "." dan ".."); jika kosong atau tidak bisa dibuka, mengembalikan 0}
<u>procedure</u> FileUser(<u>input</u> filePath: string, <u>input</u> users: UserList)	{I.S. filePath, users terdefinisi} {F.S. semua data user berhasil di save dan masuk ke dalam user.csv yang baru }
<u>procedure</u> FileObat(<u>input</u> filePath: string, <u>input</u> obat: ObatList)	{I.S. filePath, obat terdefinisi} {F.S. semua data obat berhasil di save dan masuk ke dalam obat.csv yang baru}
<u>procedure</u> FilePenyakit(<u>input</u> filePath: string, <u>input</u> sakit: PenyakitList)	{I.S. filePath, sakit, terdefinisi} {F.S.semua data penyakit berhasil di save dan masuk ke dalam penyakit.csv yang baru }
<u>procedure</u> FileObat_Penyakit(<u>input</u> filePath: string, <u>input</u> obat_penyakit: Obat_PenyakitList)	{I.S. filePath, obat_penyakit terdefinisi} {F.S. semua data hubungan obat-penyakit berhasil di save dan masuk ke dalam obat-penyakit.csv yang baru }

<u>procedure</u> FileConfig(<u>input</u> filePath: string, <u>input</u> Hospital: Matrix, <u>input</u> DataBaseUser: UserList)	{I.S. filePath, Hospital terdefinisi } {F.S. semua state rumah sakit berhasil di save dan masuk ke dalam config.txt yang baru}
<u>procedure</u> SAVE(<u>input</u> user1: Userlist, <u>input</u> obat: ObatList, <u>input</u> sakit: PenyakitList, <u>input</u> obat_penyakit: Obat_PenyakitList, <u>input</u> Hospital: Matrix)	{I.S user1, Obat, sakit, obat_penyakit, dan Hospital terdefinisi; folder tujuan belum ditentukan} {F.S jika folder sudah ada, data di-overwrite; jika belum, folder dibuat; semua data disimpan ke dalam file CSV dan config sesuai struktur yang ditentukan; tampil pesan status ke layar}
<u>procedure</u> initSet(<u>input/output</u> set: Set, <u>input</u> capacity: <u>integer</u>)	{I.S set terdefinisi (nilainya bisa sembarang); capacity adalah kapasitas yang diinginkan} {F.S unique_username dialokasikan sebesar capacity, size = 0, capacity diset sesuai input}
<u>function</u> isUsernameUnique(s: Set, name: string) → <u>boolean</u>	{Mengembalikan nilai False jika name sudah ada di dalam set, jika belum maka menghasilkan True; data dalam set tidak berubah}
<u>procedure</u> insertSet(<u>input/output</u> s: Set, <u>input</u> name: string)	{I.S s terdefinisi dengan unique_username, size, dan capacity; name adalah username yang akan dimasukkan} {F.S Jika kapasitas penuh, kapasitas digandakan dan unique_username di-realloc; name ditambahkan ke unique-username di index size; size bertambah 1}
<u>procedure</u> initStack(<u>output</u> s: Stack)	{I.S s terdefinisi dengan top berisi nilai sembarang} {F.S s terdefinisi dengan nilai top di-set ke -1, menandakan stack kosong}

<u>procedure</u> push(<u>input</u> s: Stack, <u>input</u> value: <u>integer</u>)	{I.S s terdefinisi dengan top dan data, value adalah data yang akan dimasukkan} {F.S jika stack belum penuh, value ditambahkan di puncak stack dan top bertambah; jika penuh, tampil pesan dan tidak ada perubahan}
<u>procedure</u> pop(<u>input</u> s: Stack, <u>input</u> value: <u>integer</u>)	{I.S s terdefinisi dengan top dan data; value adalah pointer ke variabel} {F.S jika stack tidak kosong, nilai puncak stack diambil dan top berkurang; jika kosong, tampil pesan dan tidak ada perubahan}
<u>procedure</u> emptyStack(<u>input</u> s:Stack)	{I.S s terdefinisi} {F.S seluruh elemen stack dihapus, stack menjadi kosong(length = 0)}
<u>procedure</u> CreateUser(<u>input/output</u> l: UserList, <u>input/output</u> u: User, <u>input/output</u> name: string, <u>input/output</u> pass: string, <u>input/output</u> role: Role)	{I.S l berisi Userlist dengan Neff; u adalah User kosong; name, pass, dan role valid} {F.S u diinisialisasikan dengan id = Neff, username, password, role sesuai input, dan atribut lain di-set ke nilai default; l tidak berubah}
<u>procedure</u> CreateListDin(<u>input/output</u> l: UserList, <u>input</u> capacity: <u>integer</u>)	{I.S l terdefinisi tapi belum terinisialisasi, capacity valid} {F.S l diinisialisasi dengan Neff = 0, capacity sesuai input, dan data dialokasikan memori}
<u>procedure</u> deallocateListDin(<u>input/output</u> l: UserList)	{I.S l dengan data dialokasikan, Neff dan capacity valid} {F.S memori data dibebaskan, Neff dan capacity di-reset ke

	0}
<u>procedure</u> expandList(<u>input/output</u> l: UserList, <u>input</u> num: <u>integer</u>)	{I.S l terdefinisi dan terinisialisasi, data teralokasi, num > 1} {F.S kapasitas l bertambah (dikali num), data direalokasi sesuai kapasitas baru}
<u>procedure</u> copyList(<u>input/output</u> lIn: UserList, <u>input/output</u> lOut: UserList)	{I.S lIn terdefinisi dengan capacity, Neff, dan data yang terisi; lOut menunjuk ke UserList yang belum diinisialisasi} {F.S lOut diinisialisasi dengan capacity = lIn.capacity, Neff = lIn.Neff, dan setiap elemen lOut->data[i] = lIn.data[i] untuk $0 \leq i < \text{Neff}$ }
<u>function</u> findUser(l: UserList, username: string)→ User Pointer	{Fungsi mengembalikan alamat user jika ditemukan user dengan username yang sama; jika tidak ditemukan, maka fungsi mengembalikan NULL; data pada list tidak berubah}
<u>procedure</u> sortListByUsername(<u>input/output</u> t l: UserList, <u>output</u> asc: <u>boolean</u>)	{I.S. l, asc terdefinisi} {F.S. l disort menaik berdasarkan username jika asc bernilai true, menurun jika asc bernilai false}
<u>procedure</u> sortListByID(<u>input/output</u> l: UserList, <u>output</u> asc: <u>boolean</u>)	{I.S. l, asc terdefinisi} {F.S. l disort menaik berdasarkan ID jika asc bernilai true, menurun jika asc bernilai false}
<u>procedure</u> sortListByAura(<u>input/output</u> l: UserList, <u>output</u> asc: <u>boolean</u>)	{I.S. l, asc terdefinisi} {F.S. l disort menaik berdasarkan aura jika asc bernilai true, menurun jika asc bernilai false}
<u>function</u> findUserByID(l: UserList, id: <u>integer</u>)→ User pointer	{ Fungsi mengembalikan data User berdasarkan input id user}

<u>function</u> isUsernameExist(l: UserList, username: string)→ <u>boolean</u>	{Fungsi mengembalikan true jika username ditemukan di dalam list, dan false jika tidak ditemukan; data dalam list tidak berubah}
<u>procedure</u> AddUser(<u>input/output</u> l: UserList, <u>input</u> u: User)	{I.S l terdefinisi dengan Neff <= Capacity; u adalah user yang akan ditambahkan} {F.S jika l sudah penuh, kapasitas list akan digandakan terlebih dahulu; user u ditambahkan ke indeks l->data[l->Neff] dan nilai l->Neff bertambah 1}
<u>function</u> roleToStr(role: Role)→ string pointer	{Fungsi mengembalikan string "pasien", "Dokter", atau "Manager" sesuai nilai role; jika nilai role tidak dikenali, mengembalikan "unknown"}
<u>procedure</u> toLower(<u>output</u> str: string)	{I.S str adalah string valid yang berisi karakter huruf kapital dan/atau huruf kecil} {F.S Semua huruf kapital dalam str diubah menjadi huruf kecil; karakter non-huruf tidak diubah}
<u>procedure</u> insertLast(<u>input</u> inventory: Inventory, <u>input</u> id: <u>integer</u>)	{I.S inventory terdefinisi dan memiliki sejumlah obat sebanyak inventory->jumlahobat} {F.S id dimasukkan ke indeks terakhir array obat dalam inventory, dan nilai inventory->jumlahobat bertambah 1}
<u>procedure</u> deleteAt(<u>input</u> inventory: Inventory, <u>input</u> id: <u>integer</u> , <u>input</u> Idx: <u>integer</u>)	{I.S inventory berisi sejumlah obat sebanyak inventory->jumlahObat, dan idx adalah index yang valid (0 < index < jumlahobat)} {F.S elemen obat pada indeks

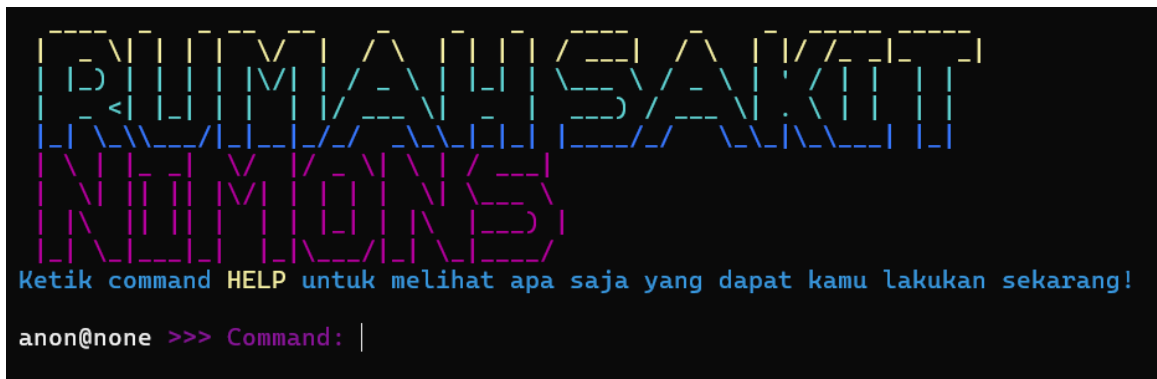
	idx dihapus dari inventory, disimpan ke *id, seluruh elemen setelah idx digeser satu posisi ke kiri, dan nilai inventory->jumlahObat dikurangi 1}
<u>procedure</u> insertObat(input m: Map, <u>input</u> const penyakit: string, <u>output</u> const obat: string)	{I.S m, penyakit, dan obat terdefinisi} {F.S apabila penyakit ditemukan pada map maka fungsi akan mencocokkan penyakit dengan obat beserta dengan jumlah obat/penyakit, dan jika penyakit tidak ditemukan maka tidak akan terjadi apa-apa}
<u>function</u> getObatForPenyakit(m: Map, const penyakit: string, result: string, jumlah: <u>integer</u>)→ <u>integer</u>	{mengembalikan jumlah obat yang sesuai dengan penyakit yang terdapat di map}
<u>function</u> getObatName(dataObat: ObatList, id: <u>integer</u>)→ string	{Apabila ditemukan elemen dengan id yang sesuai, fungsi akan mengembalikan pointer ke string nama dari obat tersebut}
<u>procedure</u> createMap(<u>output</u> m: Map)	{I.S m terdefinisi dengan size berisi nilai sembarang} {F.S m terdefinisi dengan nilai size di-set ke 0, menandakan map kosong }
<u>function</u> isKeyInMap(m: Map, const key: string)→ <u>integer</u>	{Mengembalikan nilai integer, yaitu 1 jika ditemukan key yang sama persis dan 0 jika tidak ada satupun key yang cocok}

PENGUJIAN PROGRAM

Bagian ini akan menampilkan hasil pengujian program sistem rumah sakit kami yang dijalankan di terminal WSL dengan berbagai kemungkinan output.

1. Tampilan Awal

Tampilan awal program berupa *homepage* sebelum program dimulai, menampilkan nama rumah sakit dan program menunggu masukan command.



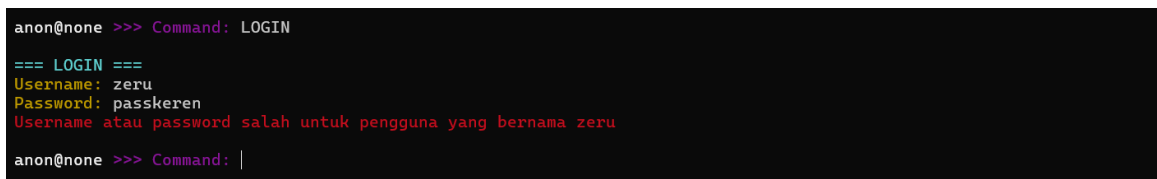
Gambar 1. Tampilan awal program

2. Login

Fitur login memungkinkan pengguna untuk melakukan login jika memang terdapat akun di rumah sakit.



Gambar 2. Berhasil login



Gambar 3. Gagal login karena kesalahan username atau password

```
anon@none >>> Command: LOGIN
=== LOGIN ===
Username: frieren
Password: s2when
Tidak ada Manager, Dokter, atau pun Pasien yang bernama frieren
anon@none >>> Command: |
```

Gambar 4. Gagal login karena user tidak terdaftar

3. Register Pasien

Fitur register memungkinkan pengguna untuk mendaftarkan akun di rumah sakit dengan syarat *username* yang didaftarkan harus unik.

```
anon@none >>> Command: REGISTER
=== REGISTER ===
Username: emil
Password: valz
Pasien emil berhasil ditambahkan!
anon@none >>> Command: |
```

Gambar 5. Berhasil register

```
anon@none >>> Command: REGISTER
=== REGISTER ===
Username: zeru
Password: hahahihi
Registrasi gagal! Sudah ada User dengan nama zeru.
anon@none >>> Command: |
```

Gambar 6. Gagal Register karena *username* tidak unik

4. Logout

Fitur logout memungkinkan pengguna untuk keluar dari akun yang sedang aktif, terdapat pilihan ‘ya’ atau ‘tidak’ untuk konfirmasi logout.

```
zeru@Manager >>> Command: LOGOUT
Apakah anda yakin untuk logout? (y/n) Y
Sampai jumpa!
```

Gambar 7. Berhasil logout


```
gro@Pasien >>> Command: LOGOUT
Apakah anda yakin untuk logout? (y/n) N
Anda tidak jadi logout...
gro@Pasien >>> Command: |
```

Gambar 8. Tidak jadi logout

5. Lupa Password

Fitur lupa password memungkinkan pengguna untuk mengganti password jika *username* terdaftar dan memasukkan kode unik yang benar.

```
=== GANTI PASSWORD ===
Username: minonette
Kode Unik: minone2te
Halo Pasien minonette, silakan daftarkan ulang password anda!
Password baru: sudahganti
Password berhasil diubah!
anon@none >>> Command: |
```

Gambar 9. Berhasil ganti password

```
anon@none >>> Command: LUPA_PASSWORD
=== GANTI PASSWORD ===
Username: minonette
Kode Unik: minonette
Kode unik salah!
anon@none >>> Command: |
```

Gambar 10. Gagal ganti password karena kode unik salah

```
=== GANTI PASSWORD ===
Username: frieren
Kode Unik: frieren
Username tidak terdaftar!
anon@none >>> Command: |
```

Gambar 11 . Gagal lupa password karena *username* tidak terdaftar

6. Menu & Help

Fitur menu dan help memungkinkan pengguna untuk melihat semua fitur yang dapat digunakan oleh dirinya tergantung oleh peran yang dimiliki oleh pengguna.

```

zeru@Manager >>> Command: HELP

===== [ HELP MENU ] =====

Halo Manager zeru!
Berikut adalah hal-hal yang dapat kamu lakukan sekarang:

LOGOUT      : Keluar dari akun yang sedang digunakan
TAMBAH_DOKTER : Mendaftarkan dokter baru ke sistem
ASSIGN_DOKTER : Assign ruangan ke dokter tertentu
LIHAT_USER   : Melihat data pengguna
LIHAT_PASIEN : Menampilkan seluruh pasien
LIHAT_DOKTER : Menampilkan seluruh dokter
LIHAT_SEMUA_ANTRIAN : Melihat rincian seluruh ruangan
CARI_USER    : Menampilkan pengguna secara spesifik
CARI_PASIEN  : Menampilkan pasien secara spesifik
CARI_DOKTER  : Menampilkan dokter secara spesifik
LIHAT_DENAH  : Melihat keseluruhan bangunan dari rumah sakit
LIHAT_RUANGAN : Melihat nama dokter & pasien di ruangan
EXIT         : Keluar dari Rumah Sakit

-----

Footnote:
- Untuk menggunakan aplikasi, masukkan nama fungsi yang terdaftar
- Jangan lupa untuk memasukkan input yang valid
- Command LUPA_PASSWORD dapat kamu akses sebelum LOGIN
- Command HELP dapat kamu akses kapan saja!

zeru@Manager >>> Command: |

```

Gambar 12. Menu help manager

```

neronimo@Dokter >>> Command: HELP

===== [ HELP MENU ] =====

Halo Dokter neronimo!
Berikut adalah hal-hal yang dapat kamu lakukan sekarang:

LOGOUT      : Keluar dari akun yang sedang digunakan
DIAGNOSIS   : Diagnosis penyakit pasien
NGOBATIN    : Memberikan obat sesuai penyakit
LIHAT_DENAH : Melihat keseluruhan bangunan dari rumah sakit
LIHAT_RUANGAN : Melihat nama dokter & pasien di ruangan
EXIT         : Keluar dari Rumah Sakit

-----

Footnote:
- Untuk menggunakan aplikasi, masukkan nama fungsi yang terdaftar
- Jangan lupa untuk memasukkan input yang valid
- Command LUPA_PASSWORD dapat kamu akses sebelum LOGIN
- Command HELP dapat kamu akses kapan saja!

neronimo@Dokter >>> Command: |

```

Gambar 13. Menu help dokter

```

gro@Pasien >>> Command: HELP

===== [ HELP MENU ] =====

Halo Pasien gro!
Berikut adalah hal-hal yang dapat kamu lakukan sekarang:

LOGOUT      : Keluar dari akun yang sedang digunakan
DAFTAR_CHECKUP : Mendaftarkan diri untuk pemeriksaan dokter
ANTRIAN      : Melihat status antrian dari dokter yang kamu pilih untuk check-up
MINUM_OBAT   : Meminum obat yang kamu miliki di inventori
PENAWAR     : Mengeluarkan obat terakhir yang diminum
PULANGDOOK  : Konsultasi ulang ke dokter untuk izin pulang
LIHAT_DENAH  : Melihat keseluruhan bangunan dari rumah sakit
LIHAT_RUANGAN : Melihat nama dokter & pasien di ruangan
EXIT         : Keluar dari Rumah Sakit

-----

Footnote:
- Untuk menggunakan aplikasi, masukkan nama fungsi yang terdaftar
- Jangan lupa untuk memasukkan input yang valid
- Command LUPA_PASSWORD dapat kamu akses sebelum LOGIN
- Command HELP dapat kamu akses kapan saja!

gro@Pasien >>> Command: |

```

Gambar 14. Menu help pasien

7. Denah Rumah Sakit

Fitur lihat denah memungkinkan pengguna untuk melihat keseluruhan denah rumah sakit. Fitur lihat ruangan memungkinkan pengguna untuk melihat dengan spesifik nama dokter yang bertugas serta antrian yang ada di dalam ruangan tersebut. Kedua fitur ini hanya bisa diakses apabila sudah melakukan login.

```
neronimo@Dokter >>> Command: LIHAT_DENAH
=== Denah Rumah Sakit ===
      1      2      3
-----
A | A1 | A2 | A3 |
B | B1 | B2 | B3 |
-----
neronimo@Dokter >>> Command: |
```

Gambar 15. Denah Rumah Sakit

```
anon@none >>> Command: LIHAT_DENAH
Silakan login terlebih dahulu!
anon@none >>> Command: |
```

Gambar 16. Lihat denah gagal karena belum login

```
minonette@Pasien >>> Command: LIHAT_RUANGAN
Ruangan: A1
--- Detail Ruangan A1 ---
Kapasitas : 3
Dokter    : neronimo
Pasien di dalam ruangan:
  1. gro
  2. kebin
  3. stewart
-----
minonette@Pasien >>> Command: |
```

Gambar 17. Lihat ruangan yang ada isinya

```

minonette@Pasien >>> Command: LIHAT_RUANGAN

Ruangan: B2
--- Detail Ruangan B2 ---
Kapasitas : 3
Dokter    : -
Pasien di dalam ruangan:
Tidak ada pasien di dalam ruangan ini.

-----

minonette@Pasien >>> Command: |

```

Gambar 18. Lihat ruangan kosong

```

minonette@Pasien >>> Command: LIHAT_RUANGAN

Ruangan: B10
Ruangan tidak ditemukan dalam denah.

minonette@Pasien >>> Command: |

```

Gambar 19. Lihat ruangan gagal karena ruangan tidak valid

```

anon@none >>> Command: LIHAT_RUANGAN

Silakan login terlebih dahulu!

anon@none >>> Command: |

```

Gambar 20. Lihat ruangan gagal karena belum login

8. Lihat Antrian

Fitur ini memungkinkan manajer untuk melihat keseluruhan antrian yang ada di rumah sakit.

```

anon@none >>> Command: LIHAT_SEMUA_ANTRIAN

Login sebagai Manager terlebih dahulu!

anon@none >>> Command: |

```

Gambar 21. Lihat antrian gagal karena belum login

```

neronimo@Dokter >>> Command: LIHAT_SEMUA_ANTRIAN

Anda bukan manager! Tidak bisa lihat semua antrian!

neronimo@Dokter >>> Command: |

```

Gambar 22. Lihat antrian gagal karena bukan manajer

```

zeru@Manager >>> Command: LIHAT_SEMUA_ANTRIAN

=== Denah Rumah Sakit ===

      1      2      3
A | A1 | A2 | A3 |
  |----|----|
B | B1 | B2 | B3 |
  |----|----|

===== A1 =====
Kapasitas : 3
Dokter    : neronimo
Pasien di antrian dalam ruangan:
1. gro
2. kebin
Pasien di antrian luar ruangan:
1. tobokan
2. popokan

===== A2 =====
Kapasitas : 3
Dokter    : ciciko
Pasien di antrian dalam ruangan:
1. pop
2. opor
Pasien di antrian luar ruangan:
Tidak ada pasien di antrian luar ruangan saat ini.

===== A3 =====
Kapasitas : 3
Dokter    : cacako
Pasien di antrian dalam ruangan:
1. mikop
Pasien di antrian luar ruangan:
Tidak ada pasien di antrian luar ruangan saat ini.

===== B1 =====
Kapasitas : 3
Dokter    : kuroket
Pasien di antrian dalam ruangan:
1. minonette
2. tuart
Pasien di antrian luar ruangan:
Tidak ada pasien di antrian luar ruangan saat ini.

===== B3 =====
Kapasitas : 3
Dokter    : risol
Pasien di antrian dalam ruangan:
Tidak ada pasien di antrian dalam ruangan saat ini.
Pasien di antrian luar ruangan:
Tidak ada pasien di antrian luar ruangan saat ini.

zeru@Manager >>> Command: |

```

Gambar 23. Lihat antrian berhasil

9. Lihat User + Aura

Fitur lihat user memungkinkan manajer untuk melihat pengguna di rumah sakit berdasarkan kriteria tertentu. Khusus untuk fitur lihat dokter, kami telah mengimplementasikan fitur bonus, yaitu aura yang memungkinkan melihat dokter berdasarkan aura.

```
anon@none >>> Command: LIHAT_USER
Login sebagai Manager terlebih dahulu!

anon@none >>> Command: LIHAT_DOKTER
Login sebagai Manager terlebih dahulu!

anon@none >>> Command: LIHAT_PASIEN
Login sebagai Manager terlebih dahulu!

anon@none >>> Command: |
```

Gambar 24. Lihat user gagal karena belum login

```
neronimo@Dokter >>> Command: LIHAT_USER
Login sebagai Manager terlebih dahulu!

neronimo@Dokter >>> Command: LIHAT_PASIEN
Login sebagai Manager terlebih dahulu!

neronimo@Dokter >>> Command: LIHAT_DOKTER
Login sebagai Manager terlebih dahulu!

neronimo@Dokter >>> Command: |
```

Gambar 25. Lihat user gagal karena bukan manajer

```
zeru@Manager >>> Command: LIHAT_USER

Urutkan berdasarkan?
1. ID
2. Nama
>> Pilihan: 1

Urutan sort?
1. Menaik
2. Menurun
>> Pilihan: 2
```

ID	Nama	Role	Penyakit
100	pendatang	Pasien	-
88	zeru	Manager	-
20	popokan	Pasien	-
16	tobokan	Pasien	-
15	risol	Dokter	-
13	kroket	Dokter	-
12	cacako	Dokter	-
11	ciciko	Dokter	-
10	neronimo	Dokter	-
10	ropik	Pasien	-
9	tobo	Pasien	-
8	minonette	Pasien	-
7	tuart	Pasien	-
6	nikeb	Pasien	-
5	opor	Pasien	-
4	pop	Pasien	Diabetes Mellitus
3	kebin	Pasien	-
2	gro	Pasien	COVID-19
1	stewart	Pasien	-

```
zeru@Manager >>> Command: |
```

Gambar 26. Lihat user berdasarkan ID urut menurun

```

zeru@Manager >>> Command: LIHAT_USER

Urutkan berdasarkan?
1. ID
2. Nama
>> Pilihan: 1

Urutan sort?
1. Menaik
2. Menurun
>> Pilihan: 1

```

ID	Nama	Role	Penyakit
1	stewart	Pasien	-
2	gro	Pasien	COVID-19
3	kebin	Pasien	-
4	pop	Pasien	Diabetes Mellitus
5	opor	Pasien	-
6	nikeb	Pasien	-
7	tuart	Pasien	-
8	minonette	Pasien	-
9	tobo	Pasien	-
10	neronimo	Dokter	-
10	ropik	Pasien	-
11	ciciko	Dokter	-
12	cacako	Dokter	-
13	kroket	Dokter	-
15	risol	Dokter	-
16	tobokan	Pasien	-
20	popokan	Pasien	-
88	zeru	Manager	-
100	pendatang	Pasien	-

```

zeru@Manager >>> Command: |

```

Gambar 27. Lihat user berdasarkan ID urut menaik

```

zeru@Manager >>> Command: LIHAT_USER

Urutkan berdasarkan?
1. ID
2. Nama
>> Pilihan: 2

Urutan sort?
1. A-Z
2. Z-A
>> Pilihan: 1

```

ID	Nama	Role	Penyakit
12	cacako	Dokter	-
11	ciciko	Dokter	-
101	emil	Pasien	-
2	gro	Pasien	COVID-19
3	kebin	Pasien	-
13	kroket	Dokter	-
8	minonette	Pasien	-
10	neronimo	Dokter	-
6	nikeb	Pasien	-
5	opor	Pasien	-
100	pendatang	Pasien	-
4	pop	Pasien	Diabetes Mellitus
20	popokan	Pasien	-
15	risol	Dokter	-
10	ropik	Pasien	-
1	stewart	Pasien	-
9	tobo	Pasien	-
16	tobokan	Pasien	-
7	tuart	Pasien	-
88	zeru	Manager	-

```

zeru@Manager >>> Command: |

```

Gambar 28. Lihat user berdasarkan nama urut menaik

```

zeru@Manager >>> Command: LIHAT_USER

Urutkan berdasarkan?
1. ID
2. Nama
>> Pilihan: 2
Urutan sort?
1. A-Z
2. Z-A
>> Pilihan: 2

```

ID	Nama	Role	Penyakit
88	zeru	Manager	-
7	tuart	Pasien	-
16	tobokan	Pasien	-
9	tobo	Pasien	-
1	stewart	Pasien	-
10	ropik	Pasien	-
15	risol	Dokter	-
20	popokan	Pasien	-
4	pop	Pasien	Diabetes Mellitus
100	pendatang	Pasien	-
5	opor	Pasien	-
6	nikab	Pasien	-
10	neronimo	Dokter	-
8	minonette	Pasien	-
13	kroket	Dokter	-
3	kebin	Pasien	-
2	gro	Pasien	COVID-19
101	emil	Pasien	-
11	ciciko	Dokter	-
12	cacako	Dokter	-

```

zeru@Manager >>> Command: |

```

Gambar 29. Lihat user berdasarkan nama urut menurun

```

zeru@Manager >>> Command: LIHAT_DOKTER

Urutkan berdasarkan?
1. ID
2. Nama
3. Aura
>> Pilihan: 1
Urutan sort?
1. Menaik
2. Menurun
>> Pilihan: 1

```

ID	Nama
10	neronimo
11	ciciko
12	cacako
13	kroket
15	risol

```

zeru@Manager >>> Command: |

```

Gambar 30. Lihat dokter berdasarkan ID urut menaik


```
zeru@Manager >>> Command: LIHAT_DOKTER
```

```
Urutkan berdasarkan?
```

1. ID
 2. Nama
 3. Aura
- >> Pilihan: 1

```
Urutan sort?
```

1. Menaik
 2. Menurun
- >> Pilihan: 2

ID	Nama
15	risol
13	kroket
12	cacako
11	ciciko
10	neronimo

```
zeru@Manager >>> Command: |
```

Gambar 31. Lihat dokter berdasarkan ID urut menurun

```
zeru@Manager >>> Command: LIHAT_DOKTER
```

```
Urutkan berdasarkan?
```

1. ID
 2. Nama
 3. Aura
- >> Pilihan: 2

```
Urutan sort?
```

1. A-Z
 2. Z-A
- >> Pilihan: 1

ID	Nama
12	cacako
11	ciciko
13	kroket
10	neronimo
15	risol

```
zeru@Manager >>> Command: |
```

Gambar 32. Lihat dokter berdasarkan nama urut menaik

```
zeru@Manager >>> Command: LIHAT_DOKTER
```

```
Urutkan berdasarkan?
```

1. ID
 2. Nama
 3. Aura
- >> Pilihan: 2

```
Urutan sort?
```

1. A-Z
 2. Z-A
- >> Pilihan: 2

ID	Nama
15	risol
10	neronimo
13	kroket
11	ciciko
12	cacako

```
zeru@Manager >>> Command: |
```

Gambar 33. Lihat dokter berdasarkan nama urut menurun

```
zeru@Manager >>> Command: LIHAT_DOKTER

Urutkan berdasarkan?
1. ID
2. Nama
3. Aura
>> Pilihan: 3

Urutan sort?
1. Menaik
2. Menurun
>> Pilihan: 1

+-----+-----+-----+
| ID | Nama          | Aura |
+-----+-----+-----+
| 11 | ciciko        | 1    |
| 10 | neronimo      | 2    |
| 12 | cacako        | 3    |
| 13 | kroket        | 4    |
| 15 | risol         | 5    |
+-----+-----+-----+
```

zeru@Manager >>> Command: |

Gambar 34. Lihat dokter berdasarkan aura urut menaik

```
zeru@Manager >>> Command: LIHAT_DOKTER

Urutkan berdasarkan?
1. ID
2. Nama
3. Aura
>> Pilihan: 3

Urutan sort?
1. Menaik
2. Menurun
>> Pilihan: 2

+-----+-----+-----+
| ID | Nama          | Aura |
+-----+-----+-----+
| 15 | risol         | 5    |
| 13 | kroket        | 4    |
| 12 | cacako        | 3    |
| 10 | neronimo      | 2    |
| 11 | ciciko        | 1    |
+-----+-----+-----+
```

zeru@Manager >>> Command: |

Gambar 35. Lihat dokter berdasarkan aura urut menurun

```

zeru@Manager >>> Command: LIHAT_PASIEN

Urutkan berdasarkan?
1. ID
2. Nama
>> Pilihan: 1

Urutan sort?
1. Menaik
2. Menurun
>> Pilihan: 1

```

ID	Nama	Penyakit
1	stewart	-
2	gro	COVID-19
3	kebin	-
4	pop	Diabetes Mellitus
5	opor	-
6	nikeb	-
7	tuart	-
8	minonette	-
9	tobo	-
10	ropik	-
16	tobokan	-
20	popokan	-
100	pendatang	-

```

zeru@Manager >>> Command: |

```

Gambar 36. Lihat pasien berdasarkan ID urut menaik

```

zeru@Manager >>> Command: LIHAT_PASIEN

Urutkan berdasarkan?
1. ID
2. Nama
>> Pilihan: 1

Urutan sort?
1. Menaik
2. Menurun
>> Pilihan: 2

```

ID	Nama	Penyakit
100	pendatang	-
20	popokan	-
16	tobokan	-
10	ropik	-
9	tobo	-
8	minonette	-
7	tuart	-
6	nikeb	-
5	opor	-
4	pop	Diabetes Mellitus
3	kebin	-
2	gro	COVID-19
1	stewart	-

```

zeru@Manager >>> Command: |

```

Gambar 37. Lihat pasien berdasarkan ID urut menurun

```

zeru@Manager >>> Command: LIHAT_PASIEN

Urutkan berdasarkan?
1. ID
2. Nama
>> Pilihan: 2
Urutan sort?
1. A-Z
2. Z-A
>> Pilihan: 1

```

ID	Nama	Penyakit
101	emil	-
2	gro	COVID-19
3	kebin	-
8	minonette	-
6	nikeb	-
5	opor	-
100	pendatang	-
4	pop	Diabetes Mellitus
20	popokan	-
10	ropik	-
1	stewart	-
9	tobo	-
16	tobokan	-
7	tuart	-

```

zeru@Manager >>> Command: |

```

Gambar 38. Lihat pasien berdasarkan nama urut menaik

```

zeru@Manager >>> Command: LIHAT_PASIEN

Urutkan berdasarkan?
1. ID
2. Nama
>> Pilihan: 2
Urutan sort?
1. A-Z
2. Z-A
>> Pilihan: 2

```

ID	Nama	Penyakit
7	tuart	-
16	tobokan	-
9	tobo	-
1	stewart	-
10	ropik	-
20	popokan	-
4	pop	Diabetes Mellitus
100	pendatang	-
5	opor	-
6	nikeb	-
8	minonette	-
3	kebin	-
2	gro	COVID-19
101	emil	-

```

zeru@Manager >>> Command: |

```

Gambar 39. Lihat pasien berdasarkan nama urut menurun

10. Cari User

Fitur cari user memungkinkan manajer untuk melihat pengguna secara spesifik berdasarkan ID, nama, atau penyakit (khusus untuk cari pasien).

```
anon@none >>> Command: CARI_USER
Login sebagai Manager terlebih dahulu!
anon@none >>> Command: CARI_PASIEN
Login sebagai Manager terlebih dahulu!
anon@none >>> Command: CARI_DOKTER
Login sebagai Manager terlebih dahulu!
anon@none >>> Command: |
```

Gambar 40. Cari user gagal karena belum login

```
neronimo@Dokter >>> Command: CARI_USER
Anda bukan manager! Tidak bisa cari user!
neronimo@Dokter >>> Command: CARI_PASIEN
Anda bukan manager! Tidak bisa cari pasien!
neronimo@Dokter >>> Command: CARI_DOKTER
Anda bukan manager! Tidak bisa cari dokter!
neronimo@Dokter >>> Command: |
```

Gambar 41. Cari user gagal karena bukan manajer

```
zeru@Manager >>> Command: CARI_USER
Cari berdasarkan?
1. ID
2. Nama
>> Pilihan: 2
>> Masukkan nama user: well
Tidak ditemukan pengguna dengan nama well
zeru@Manager >>> Command: |
```

Gambar 42. Cari user gagal karena nama tidak ditemukan

```
zeru@Manager >>> Command: CARI_USER
Cari berdasarkan?
1. ID
2. Nama
>> Pilihan: 1
>> Masukkan nomor ID user: 102
Tidak ditemukan pengguna dengan ID 102
zeru@Manager >>> Command: |
```

Gambar 43. Cari user gagal karena ID tidak ditemukan

```

zeru@Manager >>> Command: CARI_USER

Cari berdasarkan?
1. ID
2. Nama
>> Pilihan: 1

>> Masukkan nomor ID user: 101

Menampilkan pengguna dengan nomor ID 101...
+-----+-----+-----+-----+
| ID | Nama | Role | Penyakit |
+-----+-----+-----+-----+
| 101 | emil | Pasien | - |
+-----+-----+-----+-----+

zeru@Manager >>> Command: |

```

Gambar 44. Cari user berdasarkan ID berhasil

```

zeru@Manager >>> Command: CARI_USER

Cari berdasarkan?
1. ID
2. Nama
>> Pilihan: 2

>> Masukkan nama user: neronimo

Menampilkan pengguna dengan username neronimo...
+-----+-----+-----+-----+
| ID | Nama | Role | Penyakit |
+-----+-----+-----+-----+
| 10 | neronimo | Dokter | - |
+-----+-----+-----+-----+

zeru@Manager >>> Command: |

```

Gambar 45. Cari user berdasarkan nama berhasil

```

zeru@Manager >>> Command: CARI_DOKTER

Cari berdasarkan?
1. ID
2. Nama
>> Pilihan: 1

>> Masukkan nomor ID user: 10

Menampilkan dokter dengan nomor ID 10...
+-----+-----+
| ID | Nama |
+-----+-----+
| 10 | neronimo |
+-----+-----+

zeru@Manager >>> Command: CARI_DOKTER

Cari berdasarkan?
1. ID
2. Nama
>> Pilihan: 1

>> Masukkan nomor ID user: 101
Tidak ditemukan dokter dengan ID 101

zeru@Manager >>> Command: |

```

Gambar 46. Cari dokter gagal karena ID tidak ditemukan

```

zeru@Manager >>> Command: CARI_DOKTER

Cari berdasarkan?
1. ID
2. Nama
>> Pilihan: 2

>> Masukkan nama user: eduard
Tidak ditemukan dokter dengan nama eduard

zeru@Manager >>> Command: |

```

Gambar 47. Cari dokter gagal karena nama tidak ditemukan

```

zeru@Manager >>> Command: CARI_DOKTER

Cari berdasarkan?
1. ID
2. Nama
>> Pilihan: 1

>> Masukkan nomor ID user: 10

Menampilkan dokter dengan nomor ID 10...
+-----+
| ID | Nama |
+-----+
| 10 | neronimo |
+-----+

zeru@Manager >>> Command: |

```

Gambar 48. Cari dokter berdasarkan ID berhasil

```

zeru@Manager >>> Command: CARI_DOKTER

Cari berdasarkan?
1. ID
2. Nama
>> Pilihan: 2

>> Masukkan nama user: ciciko

Menampilkan dokter dengan username ciciko...
+-----+
| ID | Nama |
+-----+
| 11 | ciciko |
+-----+

zeru@Manager >>> Command: |

```

Gambar 49. Cari dokter berdasarkan nama berhasil

```

zeru@Manager >>> Command: CARI_PASIEN

Cari berdasarkan?
1. ID
2. Nama
3. Penyakit
>> Pilihan: 1

>> Masukkan nomor ID user: 67
Tidak ditemukan pasien dengan ID 67

zeru@Manager >>> Command: |

```

Gambar 50. Cari pasien gagal karena ID tidak ditemukan

```

zeru@Manager >>> Command: CARI_PASIEN

Cari berdasarkan?
1. ID
2. Nama
3. Penyakit
>> Pilihan: 2

>> Masukkan nama user: hoho
Tidak ditemukan pasien dengan nama hoho

zeru@Manager >>> Command: |

```

Gambar 51. Cari pasien gagal karena nama tidak ditemukan

```

zeru@Manager >>> Command: CARI_PASIEN

Cari berdasarkan?
1. ID
2. Nama
3. Penyakit
>> Pilihan: 3

>> Masukkan nama penyakit: Influenza
Urutkan berdasarkan?
1. ID
2. Nama
>> Pilihan: 1
Urutkan sort ID?
1. ASC
2. DESC
>> Pilihan: 1

Menampilkan pasien dengan penyakit Influenza dengan ID terurut ascendant...
+-----+-----+-----+
| ID | Nama | Penyakit |
+-----+-----+-----+
Tidak ada pasien dengan riwayat penyakit Influenza

zeru@Manager >>> Command: |

```

Gambar 52. Cari pasien gagal karena pasien dengan penyakit itu tidak ditemukan

```

zeru@Manager >>> Command: CARI_PASIEN

Cari berdasarkan?
1. ID
2. Nama
3. Penyakit
>> Pilihan: 1

>> Masukkan nomor ID user: 7

Menampilkan pasien dengan nomor ID 7...
+-----+-----+-----+
| ID | Nama | Penyakit |
+-----+-----+-----+
| 7 | tuart | - |
+-----+-----+-----+

zeru@Manager >>> Command: |

```

Gambar 53. Cari pasien berdasarkan ID berhasil


```
zeru@Manager >>> Command: CARI_PASIEN

Cari berdasarkan?
1. ID
2. Nama
3. Penyakit
>> Pilihan: 2

>> Masukkan nama user: gro

Menampilkan pasien dengan username gro...
+-----+-----+-----+
| ID | Nama | Penyakit |
+-----+-----+-----+
| 2 | gro | COVID-19 |
+-----+-----+-----+

zeru@Manager >>> Command: |
```

Gambar 54. Cari pasien berdasarkan nama berhasil

```
zeru@Manager >>> Command: CARI_PASIEN

Cari berdasarkan?
1. ID
2. Nama
3. Penyakit
>> Pilihan: 3

>> Masukkan nama penyakit: COVID-19
Urutkan berdasarkan?
1. ID
2. Nama
>> Pilihan: 1
Urutkan sort ID?
1. ASC
2. DESC
>> Pilihan: 1

Menampilkan pasien dengan penyakit COVID-19 dengan ID terurut ascendant...
+-----+-----+-----+
| ID | Nama | Penyakit |
+-----+-----+-----+
| 2 | gro | COVID-19 |
+-----+-----+-----+

zeru@Manager >>> Command: |
```

Gambar 55. Cari pasien berdasarkan penyakit berhasil

11. Tambah Dokter & Assign Dokter

Fitur tambah dokter memungkinkan manajer untuk menambah dokter di rumah sakit dengan syarat *username* dokter harus unik. Fitur assign dokter memungkinkan manajer untuk menugasi dokter ke ruangan tertentu dengan beberapa syarat bergantung pada kondisi ruangan.

```
zeru@Manager >>> Command: TAMBAH_DOKTER

=== TAMBAH DOKTER ===
Username: Emil
Password: hello
Sudah ada User bernama Emil!

zeru@Manager >>> Command: |
```

Gambar 56. Tambah dokter gagal karena *username* tidak unik

```
zeru@Manager >>> Command: TAMBAH_DOKTER
=== TAMBAH DOKTER ===
Username: justin
Password: passjustin
Dokter justin berhasil ditambahkan!
zeru@Manager >>> Command: |
```

Gambar 57. Tambah dokter berhasil

```
anon@none >>> Command: TAMBAH_DOKTER
Login sebagai Manager terlebih dahulu!
anon@none >>> Command: |
```

Gambar 58. Tambah dokter gagal karena belum login

```
neronimo@Dokter >>> Command: TAMBAH_DOKTER
Anda bukan manager! Tidak bisa tambah dokter!
neronimo@Dokter >>> Command: |
```

Gambar 59. Tambah dokter gagal karena bukan manajer

```
anon@none >>> Command: TAMBAH_DOKTER
Login sebagai Manager terlebih dahulu!
anon@none >>> Command: ASSIGN_DOKTER
Login sebagai Manager terlebih dahulu!
anon@none >>> Command: |
```

Gambar 60. Assign dokter gagal karena belum login

```
neronimo@Dokter >>> Command: TAMBAH_DOKTER
Anda bukan manager! Tidak bisa tambah dokter!
neronimo@Dokter >>> Command: ASSIGN_DOKTER
Anda bukan manager! Tidak bisa assign dokter!
neronimo@Dokter >>> Command: |
```

Gambar 61. Assign dokter gagal karena bukan manajer

```
=== ASSIGN DOKTER ===
Username: neronimo
Ruangan: A1
Dokter neronimo sudah diassign ke ruangan ini!
zeru@Manager >>> Command: |
```

Gambar 62. Assign dokter gagal kasus 1

```
=== ASSIGN DOKTER ===
Username: neronimo
Ruangan: A2
Dokter neronimo sudah diassign ke ruangan A1!
Ruangan A2 juga sudah ditempati dokter ciciko!

zeru@Manager >>> Command: |
```

Gambar 62. Assign dokter gagal kasus 2

```
zeru@Manager >>> Command: ASSIGN_DOKTER

=== ASSIGN DOKTER ===
Username: neronimo
Ruangan: B2
Dokter neronimo sudah diassign ke ruangan A1!

zeru@Manager >>> Command: |
```

Gambar 63. Assign dokter gagal kasus 3

```
zeru@Manager >>> Command: ASSIGN_DOKTER

=== ASSIGN DOKTER ===
Username: emil
Ruangan: A3
emil bukan dokter!

zeru@Manager >>> Command: |
```

Gambar 64. Assign dokter gagal karena yang diassign bukan dokter

```
zeru@Manager >>> Command: ASSIGN_DOKTER

=== ASSIGN DOKTER ===
Username: neronimo
Ruangan: B10
Nama ruangan tidak valid!

zeru@Manager >>> Command: |
```

Gambar 65. Assign dokter gagal karena ruangan tidak valid

```
zeru@Manager >>> Command: ASSIGN_DOKTER

=== ASSIGN DOKTER ===
Username: nathan
Ruangan: A2
Tidak ada dokter dengan nama nathan.

zeru@Manager >>> Command: |
```

Gambar 66. Assign dokter gagal karena dokter tidak ditemukan

```
zeru@Manager >>> Command: ASSIGN_DOKTER

=== ASSIGN DOKTER ===
Username: justin
Ruangan: B2
Dokter justin berhasil ditugaskan ke ruangan B2!

zeru@Manager >>> Command: |
```

Gambar 67. Assign dokter berhasil

12. Diagnosis

Fitur diagnosis memungkinkan dokter untuk mendiagnosis pasien yang di dalam ruangan di posisi terdepan.

```
anon@none >>> Command: DIAGNOSIS
Login sebagai Dokter terlebih dahulu!
anon@none >>> Command: |
```

Gambar 68. Diagnosis gagal belum login

```
zeru@Manager >>> Command: DIAGNOSIS
Anda bukan dokter! Tidak bisa diagnosis pasien!
zeru@Manager >>> Command: |
```

Gambar 69. Diagnosis gagal karena bukan dokter

```
justin@Dokter >>> Command: DIAGNOSIS
Tidak ada pasien untuk diperiksa!
justin@Dokter >>> Command: |
```

Gambar 70. Diagnosis gagal karena tidak ada pasien

```
neronimo@Dokter >>> Command: DIAGNOSIS
Anda sudah mendiagnosis gro.
Selesaikan pengobatan dengan pasien gro baru diagnosis pasien berikutnya!
neronimo@Dokter >>> Command: |
```

Gambar 71. Diagnosis gagal karena sudah didiagnosis

```
kroket@Dokter >>> Command: DIAGNOSIS
minonette sedang dicek...
minonette terdiagnosa penyakit Diabetes Mellitus!
kroket@Dokter >>> Command: |
```

Gambar 72. Diagnosis berhasil

13. Ngobatin

Fitur ngobatin memungkinkan dokter untuk memberikan obat kepada pasien sesuai dengan urutannya dan secara otomatis obat masuk ke dalam inventory pasien. Ngobatin hanya dapat dilakukan untuk pasien yang sedang dilayani saja.

```
kroket@Dokter >>> Command: NGOBATIN
Anda sedang mengobati minonette...
minonette memiliki penyakit Diabetes Mellitus

Obat yang harus diberikan:
1. Metformin
2. Lisinopril
3. Remdesivir
4. Vitamin C

Obat sudah diberikan berdasarkan dengan urutan minumnya!
kroket@Dokter >>> Command: |
```

Gambar 73. Ngobatin berhasil

```
anon@none >>> Command: NGOBATIN
Login sebagai Dokter terlebih dahulu!
anon@none >>> Command: |
```

Gambar 74. Ngobatin gagal karena belum login

```
zeru@Manager >>> Command: NGOBATIN
Anda bukan dokter! Tidak bisa mengobati pasien!
zeru@Manager >>> Command: |
```

Gambar 75. Ngobatin gagal karena bukan dokter

```
kroket@Dokter >>> Command: NGOBATIN
minonette sudah diobati!
kroket@Dokter >>> Command: |
```

Gambar 76. Ngobatin gagal karena pasien sudah diobati

```
kroket@Dokter >>> Command: NGOBATIN
Anda sedang mengobati minonette...
minonette tidak memiliki penyakit!
minonette belum didiagnosis!
kroket@Dokter >>> Command: |
```

Gambar 77. Ngobatin gagal karena pasien belum didiagnosis

```
justin@Dokter >>> Command: NGOBATIN
Anda belum ditugaskan ke ruangan manapun.
justin@Dokter >>> Command: |
```

Gambar 78. Ngobatin gagal karena dokter belum ditugaskan

```
justin@Dokter >>> Command: NGOBATIN
Antrian kosong, tidak ada pasien untuk diobati!
justin@Dokter >>> Command: |
```

Gambar 79. Ngobatin gagal karena tidak ada antrian

14. Aku boleh pulang ga, dok 🙄 ?

Fitur pulangdok memungkinkan pasien untuk bertanya kepada dokter apakah dia boleh pulang atau tidak, jika obat yang diminum pasien sudah semua dan sesuai urutan, pasien diperbolehkan pulang.

```
anon@none >>> Command: PULANGDOK
Anda belum login!
anon@none >>> Command: |
```

Gambar 80. Pulangdok gagal karena belum login

```
justin@Dokter >>> Command: PULANGDOK
Anda bukan pasien!
justin@Dokter >>> Command: |
```

Gambar 81. Pulangdok gagal karena bukan pasien

```
pop@Pasien >>> Command: PULANGDOK
Dokter sedang memeriksa keadaanmu...
Masih ada obat yang belum kamu habiskan, minum semuanya dulu yukkk!
pop@Pasien >>> Command: |
```

Gambar 82. Pulangdok gagal karena belum lengkap minum obat

```

pop@Pasien >>> Command: PULANGDOK

Dokter sedang memeriksa keadaanmu...

Maaf, tapi kamu masih belum bisa pulang!

Urutan peminuman obat yang diharapkan:
  Metformin -> Lisinopril -> Remdesivir -> Vitamin C
Urutan obat yang kamu minum:
  Metformin -> Lisinopril -> Vitamin C -> Remdesivir

Silakan kunjungi dokter untuk meminta penawar yang sesuai!

pop@Pasien >>> Command: |

```

Gambar 83. Pulangdok gagal karena minum obat tidak sesuai urutan

```

emil@Pasien >>> Command: PULANGDOK

Kamu belum berada di antrian mana pun!

emil@Pasien >>> Command: |

```

Gambar 84. Pulangdok gagal karena tidak terdaftar dalam antrian

```

opor@Pasien >>> Command: PULANGDOK

Belum giliranmu untuk diperiksa, mohon bersabar!

opor@Pasien >>> Command: |

```

Gambar 85. Pulangdok gagal karena belum giliran di antrian

```

nikeb@Pasien >>> Command: PULANGDOK

Kamu belum menerima diagnosis apapun dari dokter, jangan buru-buru pulang!

nikeb@Pasien >>> Command: |

```

Gambar 86. Pulangdok gagal karena belum didiagnosis

```

pop@Pasien >>> Command: PULANGDOK

Dokter sedang memeriksa keadaanmu...

Sehat!

Selamat! Kamu sudah dinyatakan sembuh oleh dokter. Silahkan pulang dan semoga sehat selalu!

pop@Pasien >>> Command: |

```

Gambar 87. Pulangdok berhasil

15. Daftar Check-Up + Aura

Fitur daftar check-up memungkinkan pasien untuk mendaftarkan diri di antrian dan mendapatkan posisi di antrian dengan memilih dokter yang masih tersedia, kami juga mengimplementasikan fitur bonus aura yang memperlihatkan aura yang dimiliki oleh dokter yang masih tersedia.

```
anon@none >>> Command: DAFTAR_CHECKUP  
Anda belum login!  
anon@none >>> Command: |
```

Gambar 88. Daftar check-up gagal karena belum login

```
zeru@Manager >>> Command: DAFTAR_CHECKUP  
Anda bukan pasien! Tidak bisa daftar checkup!  
zeru@Manager >>> Command: |
```

Gambar 89. Daftar check-up gagal karena bukan pasien

```
gro@Pasien >>> Command: DAFTAR_CHECKUP  
Anda sudah terdaftar dalam antrian check-up!  
Silakan selesaikan check-up yang sudah terdaftar terlebih dahulu!  
gro@Pasien >>> Command: |
```

Gambar 90. Daftar check-up gagal karena sudah ada di antrian

```
emil@Pasien >>> Command: DAFTAR_CHECKUP  
  
Silakan masukkan data check-up Anda:  
Suhu Tubuh (Celcius): 36  
Tekanan Darah (sistol/diastol, contoh 120 80): 120 80  
Detak Jantung (bpm): 60  
Saturasi Oksigen (%): 60  
Kadar Gula Darah (mg/dL): 60  
Berat Badan (kg): 60  
Tinggi Badan (cm): 60  
Kadar Kolesterol (mg/dL): 60  
Trombosit (ribu/ $\mu$ L): 60  
  
Berikut adalah daftar dokter yang tersedia:  
1. Dr. neronimo - Spesialis Umum - Ruangan A1 (Antrian: 5 orang) - Aura 2  
2. Dr. ciciko - Spesialis Umum - Ruangan A2 (Antrian: 1 orang) - Aura 2  
3. Dr. cacako - Spesialis Umum - Ruangan A3 (Antrian: 1 orang) - Aura 3  
4. Dr. kroket - Spesialis Umum - Ruangan B1 (Antrian: 2 orang) - Aura 4  
5. Dr. risol - Spesialis Umum - Ruangan B3 (Antrian: 0 orang) - Aura 5  
  
Pilih dokter: 1  
  
Pendaftaran check-up berhasil!  
Anda terdaftar pada antrian Dr. neronimo di ruangan A1.  
Posisi antrian Anda: 6  
emil@Pasien >>> Command: |
```

Gambar 91. Daftar check-up berhasil

16. Antrian Saya!

Fitur Antrian Saya! memungkinkan pasien untuk melihat status antrian yang dia miliki, jika pasien ada di luar ruangan akan ditampilkan pada posisi antrian ke berapa.

```
anon@none >>> Command: ANTRIAN
Login sebagai Pasien terlebih dahulu!
anon@none >>> Command: |
```

Gambar 92. Antrian Saya! gagal karena belum login

```
zeru@Manager >>> Command: ANTRIAN
Anda bukan pasien! Tidak bisa lihat antrian!
zeru@Manager >>> Command: |
```

Gambar 93. Antrian Saya! gagal karena bukan pasien

```
emil@Pasien >>> Command: ANTRIAN
=== Status Antrian Anda ===
Dokter: neronimo
Ruangan: A1
Posisi Antrian: 3 dari 3
emil@Pasien >>> Command: |
```

Gambar 94. Antrian Saya! pasien di luar ruangan

```
gro@Pasien >>> Command: ANTRIAN
Anda sedang berada di dalam ruangan dokter!
gro@Pasien >>> Command: |
```

Gambar 95. Antrian Saya! pasien di dalam ruangan

17. Minum Obat

Fitur minum obat memungkinkan pasien untuk meminum obat yang dimiliki di inventorynya.

```
anon@none >>> Command: MINUM_OBAT
Anda belum login!
anon@none >>> Command: |
```

Gambar 96. Minum obat gagal karena belum login

```
zeru@Manager >>> Command: MINUM_OBAT
Anda bukan pasien! Tidak bisa minum obat!
zeru@Manager >>> Command: |
```

Gambar 97. Minum obat gagal karena bukan pasien

```
anon@none >>> Command: LOGIN
=== LOGIN ===
Username: pop
Password: pass44
Selamat pagi pop! Ada keluhan apa ?
pop@Pasien >>> Command: MINUM_OBAT
==== DAFTAR OBAT ====
1. Remdesivir
2. Vitamin C
>>> Pilih obat untuk diminum: 1
GLEKGLEKGLEK...
Remdesivir berhasil diminum!!
pop@Pasien >>> Command: |
```

Gambar 98. Minum obat berhasil

```
pop@Pasien >>> Command: MINUM_OBAT
==== DAFTAR OBAT ====
1. Vitamin C
>>> Pilih obat untuk diminum: 3
Pilihan nomor tidak tersedia!
pop@Pasien >>> Command: |
```

Gambar 99. Minum obat gagal karena pilihan tidak valid

```
minonette@Pasien >>> Command: MINUM_OBAT
==== DAFTAR OBAT ====
Anda tidak memiliki obat apapun di inventory!
minonette@Pasien >>> Command: |
```

Gambar 100. Minum obat gagal karena tidak ada obat di inventory

18. Minum Penawar + Dead or Alive

Fitur penawar memungkinkan pasien untuk mengeluarkan obat yang terakhir kali diminum dari perutnya, kami mengimplementasikan fitur bonus dead or alive yang memungkinkan pasien untuk mati jika minum penawar sampai tiga kali.

```
anon@none >>> Command: PENAWAR
Anda belum login!
anon@none >>> Command: |
```

Gambar 101. Penawar gagal karena belum login

```
zeru@Manager >>> Command: PENAWAR
Anda bukan pasien! Tidak bisa minum penawar!
zeru@Manager >>> Command: |
```

Gambar 102. Penawar gagal karena bukan pasien

```
pop@Pasien >>> Command: PENAWAR
Yakin minum penawar? (y/n) Y
Uwekkk!!!
Vitamin C keluar dari tubuhmu dan kembali ke inventory, tapi...
Nyawa berkurang 1
Sisa nyawa anda: 2
pop@Pasien >>> Command: |
```

Gambar 103. Penawar berhasil

```
pop@Pasien >>> Command: PENAWAR
Yakin minum penawar? (y/n) N
Tidak jadi minum penawar...
pop@Pasien >>> Command: |
```

Gambar 104. Penawar tidak jadi dilakukan

```
gro@Pasien >>> Command: PENAWAR
Perut kosong!! Belum ada obat yang dimakan.
gro@Pasien >>> Command: |
```

Gambar 105. Penawar gagal karena tidak ada obat yang dimakan

```

pop@Pasien >>> Command: PENAWAR
Yakin minum penawar? (y/n) Y
Uwekkkk!!!
Lisinopril keluar dari tubuhmu dan kembali ke inventory, tapi...

[DEAD]

[Dokter]: 'Tidakkk, kenapa kamu salah minum obat sampe 3 kali...!'
Pasien mati... ded~
anon@none >>> Command: |

```

Gambar 106. Penawar berhasil dan pasien mati karena sudah penawar tiga kali

19. Exit + Save

Fitur exit dan save memungkinkan pengguna untuk menyimpan *state* rumah sakit yang saat ini sedang aktif. Program langsung berhenti jika exit dilakukan.

```

gro@Pasien >>> Command: EXIT
Apakah Anda mau melakukan penyimpanan file yang sudah diubah? (y/n) y
Menyimpan data ke file...
Masukkan nama folder: saved1

Saving...

Membuat folder data/saved1
Berhasil menyimpan data di folder data/saved1
Data berhasil disimpan. Sampai jumpa!

```

Gambar 107. Exit berhasil dan dilakukan save di folder yang berbeda

```

gro@Pasien >>> Command: EXIT
Apakah Anda mau melakukan penyimpanan file yang sudah diubah? (y/n) y
Menyimpan data ke file...
Masukkan nama folder: saved1

Saving...

Folder sudah ada, file lama akan di-overwrite.
Membuat folder data/saved1 (sudah ada)
Berhasil menyimpan data di folder data/saved1
Data berhasil disimpan. Sampai jumpa!

```

Gambar 108. Exit berhasil dan dilakukan save di folder yang sama

```

gro@Pasien >>> Command: EXIT
Apakah Anda mau melakukan penyimpanan file yang sudah diubah? (y/n) n
Data tidak disimpan. Sampai jumpa!

```

Gambar 109. Exit tidak jadi dilakukan

20. Mainin Antrian

Kami mengimplementasikan fitur bonus mainin antrian yang memungkinkan pasien untuk skip antrian ke paling depan jika pasien masih di luar ruangan dan cancel antrian yang memungkinkan pasien untuk membatalkan antrian jika masih di luar ruangan.

```
gro@Pasien >>> Command: SKIP_ANTRIAN
Anda sudah di dalam ruangan! Tidak bisa skip antrian!
gro@Pasien >>> Command: |
```

Gambar 110. Skip antrian gagal karena sudah di dalam ruangan

```
popokan@Pasien >>> Command: SKIP_ANTRIAN
Anda berhasil maju ke depan antrian Dr. neronimo di ruangan A1!
Posisi antrian Anda sekarang: 1
popokan@Pasien >>> Command: |
```

Gambar 111. Skip antrian berhasil

```
popokan@Pasien >>> Command: SKIP_ANTRIAN
Anda sudah berada di posisi paling depan antrian! Tidak bisa skip lagi.
popokan@Pasien >>> Command: |
```

Gambar 112. Skip antrian gagal karena sudah di antrian paling depan

```
popokan@Pasien >>> Command: SKIP_ANTRIAN
Skip antrian gagal! Anda tidak sedang terdaftar di antrian mana pun!
popokan@Pasien >>> Command: |
```

Gambar 113. Skip antrian gagal karena tidak terdaftar di antrian mana pun

```
gro@Pasien >>> Command: CANCEL_ANTRIAN
Anda sudah di dalam ruangan! Tidak bisa batalkan antrian!
gro@Pasien >>> Command: |
```

Gambar 114. Cancel antrian gagal karena sudah di dalam ruangan

```
popokan@Pasien >>> Command: CANCEL_ANTRIAN
Anda berhasil keluar dari antrian Dr. neronimo di ruangan A1.
popokan@Pasien >>> Command: |
```

Gambar 115. Cancel antrian berhasil

```
popokan@Pasien >>> Command: CANCEL_ANTRIAN
Pembatalan antrian gagal! Anda tidak sedang terdaftar di antrian mana pun!
popokan@Pasien >>> Command: |
```

Gambar 116. Cancel antran gagal karena tidak terdaftar di antrian mana pun

```
anon@none >>> Command: SKIP_ANTRIAN
Login sebagai Pasien terlebih dahulu!
anon@none >>> Command: CANCEL_ANTRIAN
Login sebagai Pasien terlebih dahulu!
anon@none >>> Command: |
```

Gambar 117. Skip dan Cancel antrian gagal karena belum login

```
zeru@Manager >>> Command: SKIP_ANTRIAN
Anda bukan pasien! Tidak bisa skip antrian!
zeru@Manager >>> Command: CANCEL_ANTRIAN
Anda bukan pasien! Tidak bisa cancel antrian!
zeru@Manager >>> Command:
```

Gambar 118. Skip dan Cancel antrian gagal karena bukan pasien

LAMPIRAN

1. Form Asistensi 1
https://bit.ly/IF1210_FormAsistensi_TB_1_K01G
2. Form Asistensi 2
https://bit.ly/IF1210_FormAsistensi_TB_2_K01G
3. Link Flowchart Program
https://bit.ly/Flowchart_Tubes_Alpro