

Tugas Besar – CCH1D4 Struktur Data

INFORMASI UMUM

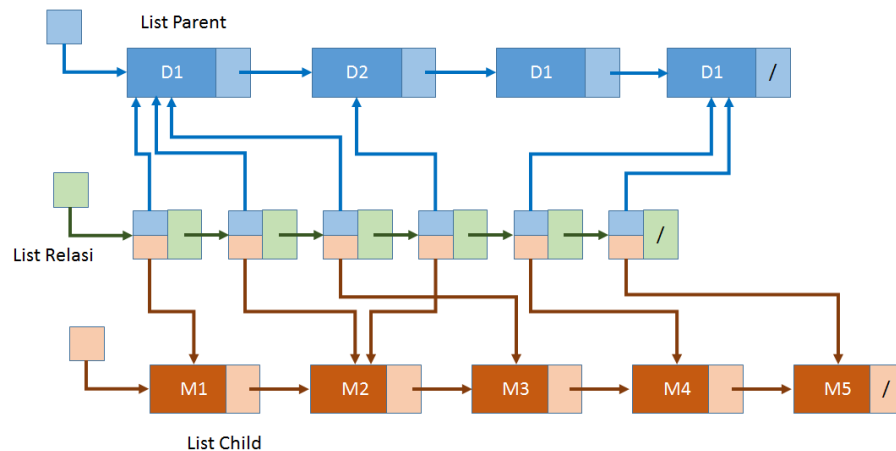
- 1) Tugas besar dikerjakan secara berkelompok. Masing-masing kelompok terdiri dari 2 hingga 3 orang mahasiswa.
- 2) Tugas besar dikerjakan dengan menggunakan bahasa pemrograman C++ (IDE Code::Block) dengan mengimplementasikan Abstract Data Type (ADT).
- 3) Informasi lengkap mengenai pengumpulan tugas besar akan disampaikan menyusul pada Google Classroom.
- 4) Masing-masing judul yang diberikan terdapat spesifikasi umum dan khusus yang harus ada pada program yang dibuat. Sehingga menjadi acuan penilaian akhir pada tugas besar ini.
- 5) Estimasi pengerjaan tugas besar adalah 3-4 minggu setelah informasi pada dokumen ini disampaikan.
- 6) Ploting judul dan Kelompok akan diberikan pada dokumen yang terpisah.

SPESIFIKASI UMUM

Berikut ini adalah spesifikasi umum dari program yang akan dibuat.

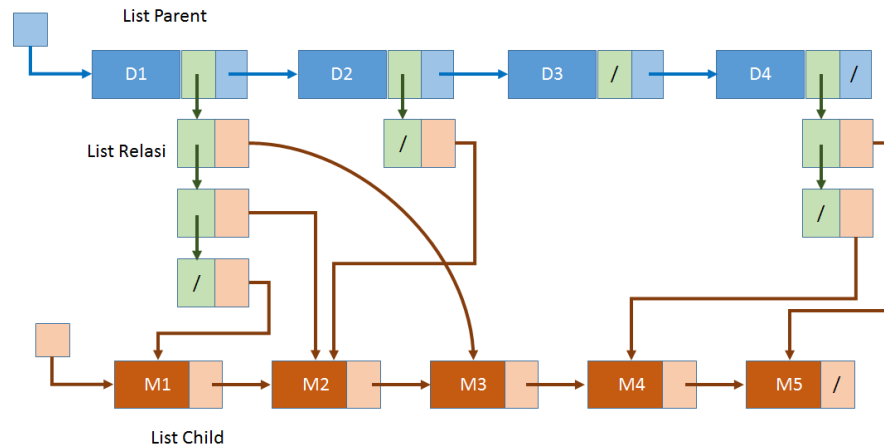
- 1) Model multilist yang digunakan adalah N to M, yaitu list dengan 3 list penyusun: (a) list parent; (b) list relasi; dan (c) list child.
- 2) Pilihan model multi list yaitu sebagai berikut ini:

- Model 1



- Model 2

Tugas Besar – CCH1D4 Struktur Data



- 3) Model list dasar yang digunakan HARUS terdapat minimal 1 list single, 1 list double dan 1 list circular.
- 4) Insert elemen list yang digunakan harus memiliki insert first dan insert last, tidak boleh seragam di tiga list yang ada.
- 5) Segala pertanyaan terkait tubes silahkan tanya pada saat selesai jam perkuliahan di kelas.

JUDUL TUGAS BESAR DAN SPESIFIKASINYA

1. **Judul** : Data Kejuaraan dan Perlombaan
Desripsi : implementasikan multi linked-list yang memodelkan data peserta dan data kejuaraan/lomba beserta relasi keduanya. Seseorang bisa mengikuti setidaknya 1 atau lebih kejuaraan/perlombaan. Satu kejuaraan/perlombaan bisa diikuti oleh banyak peserta.
Fungsionalitas :
 - a. Penambahan data peserta.
 - b. Penambahan data kejuaraan/perlombaan.
 - c. Penentuan relasi peserta dan kejuaraan/perlombaan yang diikuti (dan sebaliknya).
 - d. Menghapus data peserta.
 - e. Menghapus data kejuaraan/perlombaan.
 - f. Menampilkan data keseluruhan peserta dan data kejuaraan yang diikutinya.
 - g. Menampilkan data orang yang mengikuti kejuaraan tertentu.
 - h. Menampilkan data kejuaraan yang diikuti oleh seseorang.
 - i. Menampilkan data kejuaraan yang paling banyak diminati, dan orang yang mengikuti kejuaraan paling sedikit.
2. **Judul** : Data Penjualan
Desripsi : implementasikan multi linked-list yang memodelkan data toko dan data barang beserta relasi keduanya. Suatu toko bisa banyak menjual barang. Dan suatu barang bisa di jual oleh banyak toko.
Fungsionalitas :
 - a. Penambahan data toko.

Tugas Besar – CCH1D4 Struktur Data

- b. Penambahan data barang.
 - c. Penentuan relasi toko dan barang yang dijual (dan sebaliknya).
 - d. Menghapus data toko.
 - e. Menghapus data barang.
 - f. Menampilkan data keseluruhan toko beserta data barang yang dijualnya.
 - g. Menampilkan data barang yang dijual oleh toko tertentu.
 - h. Menampilkan data toko menjual barang tertentu.
 - i. Menampilkan data toko yang paling lengkap jualannya dan yang paling sedikit.
3. **Judul** : Data Jalan Perkotaan
Deskripsi : implementasikan multi linked-list yang memodelkan data kota dan data jalan (nama, tipe jalan (jalan utama, satu arah, by-pass, toll, fly-over, dll)) beserta relasi keduanya. Suatu kota memiliki banyak nama jalan yang digunakan di kota tersebut. Dan juga suatu nama jalan bisanya banyak digunakan di banyak kota.
Fungsionalitas :
 - a. Penambahan data kota.
 - b. Penambahan data jalan.
 - c. Penentuan relasi kota dan jalan (dan sebaliknya).
 - d. Menghapus data kota.
 - e. Menghapus data jalan.
 - f. Menampilkan data keseluruhan kota beserta jalan yang terdapa di kota tersebut.
 - g. Menampilkan data kota yang memiliki nama jalan tertentu.
 - h. Menampilkan data jalan yang dimiliki suatu kota tertentu.
 - i. Menampilkan data kota dan nama jalan yang memiliki tipe jalan tertentu.
4. **Judul** : Data Dokumen
Deskripsi : implementasikan multi linked-list yang memodelkan data dokumen dan data kategori beserta relasi keduanya. Suatu dokumen bisa dikelompokkan kedalam banyak katogori, sedangkan 1 kategori bisa dimiliki oleh banyak dokumen.
Fungsionalitas :
 - a. Penambahan data dokumen.
 - b. Penambahan data kategori.
 - c. Penentuan relasi dokumen dan kategori (dan sebaliknya).
 - d. Menghapus data dokumen.
 - e. Manghapus data kategori.
 - f. Menampilkan data keseluruhan dokumen beserta data kategorinya.
 - g. Menampilkan data dokumen yang memiliki kategori tertentu.
 - h. Menampilkan data kategori yang dimiliki oleh suatu dokumen tertentu.
 - i. Menampilkan data dokumen yang memilik kategori paling banyak dan sedikit.
5. **Judul** : Data Artikel Ilmial
Deskripsi : implementasikan multi linked-list yang memodelkan data artikel ilmiah dan data keyword beserta relasi keduanya. Suatu artikel ilmiah (paper/journal) biasanya pada bagian abstrak terdapat banyak keyword yang membantu seseorang untuk mencari literatur atau referensi terkait topik dari artikel tersebut. Suatu keyword bisa digunakan oleh banyak artikel yang mecerminkan topik atau bidang kajian artikel tersebut.

Tugas Besar – CCH1D4 Struktur Data

Fungsionalitas :

- a. Penambahan data artikel ilmiah (judul, penulis, publisher, tahun, abstrak).
- b. Penambahan data keyword.
- c. Penentuan relasi artikel ilmiah dan keyword (dan sebaliknya).
- d. Menghapus data artikel ilmiah tertentu.
- e. Menghapus data keyword tertentu.
- f. Menampilkan data keseluruhan artikel ilmiah beserta data keywordnya.
- g. Menampilkan data artikel yang memiliki keyword tertentu.
- h. Menampilkan data keyword yang dimiliki oleh suatu artikel tertentu.
- i. Menampilkan data artikel yang memiliki bidang kajian paling banyak dan yang paling sedikit.

6. **Judul :** Data Sosial media

Deskripsi : implementasikan multi linked-list yang memodelkan data group dan data netizen beserta relasi keduanya pada suatu sosial media. Suatu group bisa memiliki banyak member dan sebaliknya seorang netizen bisa menjadi member di banyak group yang tersedia.

Fungsionalitas :

- a. Penambahan data group.
- b. Penambahan data netizen.
- c. Penentuan relasi group dan netizen (dan sebaliknya).
- d. Menghapus data group.
- e. Menghapus data netizen.
- f. Menampilkan data keseluruhan group beserta data membernya.
- g. Menampilkan data group yang memiliki member tertentu.
- h. Menampilkan data netizen yang menjadi member di suatu group tertentu.
- i. Menampilkan data group yang memiliki member paling banyak dan sedikit.

7. **Judul :** Data Perfilman

Deskripsi : implementasikan multi linked-list yang memodelkan data aktor/aktris dan data film beserta relasi keduanya. Suatu film bisanya dibintangi setidaknya seorang aktor dan seorang aktris, kemudian beberapa aktro pendukung. Sedangkan seorang aktor bisanya bisa bermain di banyak film.

Fungsionalitas :

- a. Penambahan aktor/aktris.
- b. Penambahan film.
- c. Penentuan relasi aktor/aktris dan film (dan sebaliknya).
- d. Menghapus data aktor/aktris tertentu.
- e. Menghapus data film tertentu.
- f. Menampilkan data keseluruhan film beserta aktor/aktris nya.
- g. Menampilkan data film yang dibintangi oleh aktor/aktris tertentu.
- h. Menampilkan data aktor/aktris yang membintangi film tertentu.
- i. Menampilkan data 1 orang aktor dan 1 orang aktris yang paling top.

8. **Judul :** Data Alat Transport

Deskripsi : implementasikan multi linked-list yang memodelkan data angkutan dan data daerah beserta relasi keduanya. Suatu alat angkutan bisa digunakan untuk

Tugas Besar – CCH1D4 Struktur Data

transportasi ke beberapa daerah, dan sebaliknya suatu daerah bisa di capai dengan menggunakan beberapa jenis alat angkutan.

Fungsionalitas :

- Penambahan data alat angkutan.
- Penambahan data daerah.
- Penentuan relasi alat angkutan dan daerah (dan sebaliknya).
- Menghapus data alat angkutan tertentu.
- Menghapus data daerah tertentu.
- Menampilkan data keseluruhan alat angkutan beserta daerah yang bisa diujungnya.
- Menampilkan data daerah yang bisa dilalui oleh alat angkutan tertentu.
- Menampilkan data alat angkutan yang bisa mengunjungi suatu daerah tertentu.
- Menampilkan data daerah yang paling mudah dan yang paling sulit sarana transportasinya.

9. **Judul** : Data Perpustakaan

Deskripsi : implementasikan multi linked-list yang memodelkan data peminjam dan data buku beserta relasi keduanya. Suatu buku terdiri dari beberapa copy yang bisa dipinjam oleh seseorang. Seseorang bebas meminjam buku apa saja, maksimal jumlah buku yang dipinjam adalah 5 buku, dimana buku yang dipinjam tidak boleh memiliki judul yang sama.

Fungsionalitas :

- Penambahan buku.
- Penambahan peminjam.
- Penentuan relasi buku dan peminjam (dan sebaliknya).
- Menghapus data buku tertentu.
- Menghapus data peminjam tertentu.
- Menampilkan data keseluruhan peminjam beserta buku yang dipinjamnya.
- Menampilkan data buku yang dipinjam oleh peminjam tertentu.
- Menampilkan data peminjam yang meminjam buku tertentu.
- Menampilkan data buku yang paling favorit dan tidak.

10. **Judul** : Data Potensi Daerah

Deskripsi : implementasikan multi linked-list yang memodelkan data daerah dan data potensi sumber daya atau penghasilan beserta relasi keduanya. Suatu daerah memiliki banyak potensi penghasilan yang menjadi sumber mata pecarian dan pendapatan daerah. Sedangkan suatu potensi bisa dimiliki oleh banyak propinsi.

Fungsionalitas :

- Penambahan data daerah.
- Penambahan data potensi.
- Penentuan relasi daerah dan potensi (dan sebaliknya).
- Menghapus data daerah tertentu.
- Menghapus data potensi tertentu.
- Menampilkan data keseluruhan daerah beserta potensi unggulannya.
- Menampilkan data daerah yang memiliki potensi tertentu.
- Menampilkan data potensi yang dimiliki oleh suatu daerah tertentu.
- Menampilkan data daerah yang paling kaya dan miskin.

Tugas Besar – CCH1D4 Struktur Data

11. **Judul** : Data Perusahaan Multinasional

Deskripsi : implementasikan multi linked-list yang memodelkan data perusahaan dan data barang dan jasa beserta relasi keduanya. Suatu perusahaan multi nasional bisa memiliki banyak produk berupa barang dan jasa seperti asuransi, otomotif, elektronik, instrumen musik dan lainnya. Dan sebaliknya suatu produk bisa di hasilkan oleh banyak perusahaan yang berbeda..

Fungsionalitas :

- Penambahan data perusahaan.
- Penambahan data produk.
- Penentuan relasi perusahaan dan produk (dan sebaliknya).
- Menghapus data perusahaan tertentu.
- Menghapus data produk tertentu.
- Menampilkan data keseluruhan perusahaan beserta produk andalannya.
- Menampilkan data produk yang dihasilkan oleh perusahaan tertentu.
- Menampilkan data perusahaan yang menghasilkan produk tertentu.
- Menampilkan top 3 data perusahaan yang merajai pasar dunia.

12. **Judul** : Data Agen Pariwisata

Deskripsi : implementasikan multi linked-list yang memodelkan data agen dan data lokasi pariwisata beserta relasi keduanya. Suatu agen pariwisata memiliki layanan pariwisata kedaerah-daerah tertentu, dan sebaliknya suatu lokasi pariwisata biasanya dapat dikunjungi melalui beberapa agen pariwisata.

Fungsionalitas :

- Penambahan data agen.
- Penambahan data lokasi pariwisata.
- Penentuan relasi agen dan lokasi pariwisata (dan sebaliknya).
- Menghapus data agen tertentu.
- Menghapus data lokasi tertentu.
- Menampilkan data keseluruhan agen beserta lokasi pariwisata yang menjadi pelayanannya.
- Menampilkan data lokasi pariwisata yang bisa ditawarkan oleh agen tertentu.
- Menampilkan data agen yang memiliki pelayanan di lokasi pariwisata tertentu.
- Menampilkan data lokasi pariwisata yang paling banyak diminati dan yang paling sepi.

13. **Judul** : Data Bimbingan Tugas Akhir

Deskripsi : Implementasikan multi linked-list yang memodelkan data dosen dan data mahasiswa yang saling berelasi satu sama lainnya. Seorang dosen bisa membimbing banyak mahasiswa, sedangkan seorang mahasiswa hanya memiliki 1 hingga 2 dosen pembimbing.

Fungsionalitas :

- Penambahan data dosen.
- Penambahan data mahasiswa.
- Penentuan relasi antara dosen dan mahasiswa (baik mahasiswa bimbingan atau pembimbing).
- Menghapus data dosen tertentu.

Tugas Besar – CCH1D4 Struktur Data

- e. Menghapus data mahasiswa tertentu.
- f. Menampilkan data keseluruhan mahasiswa beserta dosen pembimbingnya.
- g. Menampilkan data mahasiswa yang di bimbing oleh dosen tertentu.
- h. Menampilkan data dosen yang membimbing mahasiswa tertentu.
- i. Menampilkan data dosen yang memiliki jumlah mahasiswa bimbingan paling banyak dan juga paling sedikit.

14. **Judul** : Data Keluarga

Deskripsi : Implementasikan multi linked-list yang memodelkan data orang tua dan data anak yang saling berelasi satu sama lainnya. Seorang anak memiliki 2 orang tua (1 laki-laki dan 1 perempuan) dan seorang bisa memiliki jumlah anak tertentu.

Fungsionalitas :

- a. Penambahan data orang tua.
- b. Penambahan data anak.
- c. Penentuan relasi antara orangtua dan anak (baik anak atau orang tua).
- d. Menghapus data orang tua tertentu.
- e. Menghapus data anak tertentu.
- f. Menampilkan data keseluruhan anak beserta orang tuanya.
- g. Menampilkan data anak yang di miliki oleh orang tua tertentu.
- h. Menampilkan data orang tua tertentu yang memiliki anak tertentu.
- i. Menampilkan data orang tua yang memiliki jumlah anak paling banyak dan juga paling sedikit.

15. **Judul** : Data registrasi mahasiswa

Deskripsi : implementasikan multi linked-list yang memodelkan data mahasiswa dan data matakuliah yang diambilnya pada semester tertentu. Seorang mahasiswa bisa mengambil banyak matakuliah berdasarkan banyak (1-24 sks) dan tingkat matakuliah (tingkat 1 hingga 4) tersebut ditawarkan. Sedangkan suatu matakuliah bisa di ambil oleh banyak mahasiswa.

Fungsionalitas :

- a. Penambahan data mahasiswa.
- b. Penambahan data matakuliah.
- c. Penentuan relasi antara mahasiswa dan matakuliah (dan sebaliknya).
- d. Menghapus data matakuliah tertentu.
- e. Menghapus data mahasiswa tertentu.
- f. Menampilkan data keseluruhan mahasiswa beserta data matakuliah yang diambilnya.
- g. Menampilkan data mahasiswa yang mengambil matakuliah tertentu.
- h. Menampilkan data matakuliah yang diambil oleh mahasiswa tertentu.
- i. Menampilkan data matakuliah yang memiliki jumlah peminat paling banyak dan juga paling sedikit.

16. **Judul** : Data perguruan tinggi

Deskripsi : implementasikan multi linked-list yang memodelkan data perguruan tinggi dan data fakultas yang dimilikinya. Suatu perguruan tinggi baik swasta maupun negeri memiliki banyak fakultas, dan sebaliknya suatu fakultas yang sama bisa terdapat di beberapa perguruan tinggi yang berbeda.

Tugas Besar – CCH1D4 Struktur Data

Fungsionalitas :

- a. Penambahan data perguruan tinggi.
- b. Penambahan data fakultas.
- c. Penentuan relasi antara perguruan tinggi dan fakultas (dan sebaliknya).
- d. Menghapus data perguruan tinggi tertentu.
- e. Menghapus data fakultas tertentu.
- f. Menampilkan data keseluruhan perguruan tinggi beserta data fakultas yang terdapat di perguruan tinggi tersebut.
- g. Menampilkan data perguruan tinggi yang memiliki fakultas tertentu.
- h. Menampilkan data fakultas yang dimiliki perguruan tinggi tertentu.
- i. Menampilkan data perguruan tinggi yang memiliki jumlah fakultas paling banyak dan juga paling sedikit.

17. Judul : Data Bidang Keilmuan Matakuliah

Deskripsi : implementasikan multi linked-list yang memodelkan data matakuliah dan data bidang keilmuan beserta relasi keduanya. Suatu matakuliah mungkin merupakan bagian dari banyak bidang keilmuan, begitu pula sebaliknya suatu bidang keilmuan mungkin bisa di peroleh melalui banyak matakuliah.

Fungsionalitas :

- a. Penambahan data bidang keilmuan.
- b. Penambahan data matakuliah.
- c. Penentuan relasi matakuliah dan bidang keilmuan (dan sebaliknya).
- d. Menghapus data matakuliah tertentu.
- e. Menghapus data bidang keilmuan tertentu.
- f. Menampilkan data keseluruhan matakuliah beserta bidang keilmuannya.
- g. Menampilkan data matakuliah yang memiliki bidang keilmuan tertentu.
- h. Menampilkan data bidang keilmuan yang dimiliki oleh suatu matakuliah tertentu.
- i. Menampilkan data matakuliah yang memiliki bidang keilmuan paling banyak dan yang paling sedikit.

18. Judul : Data Kerja Pegawai

Deskripsi : implementasikan multi linked-list yang memodelkan data pegawai dan data shif kerja beserta relasi keduanya. Seorang pegawai memiliki daftar shift kerja begitu pula untuk suatu shif kerja bisa terdiri dari banyak pegawai.

Fungsionalitas :

- a. Penambahan data pegawai.
- b. Penambahan data shif kerja.
- c. Penentuan relasi pegawai dan shift kerja (dan sebaliknya).
- d. Menghapus data pegawai tertentu.
- e. Menghapus data shif kerja tertentu.
- f. Menampilkan data keseluruhan pegawai beserta data shif kerjanya.
- g. Menampilkan data pegawai yang bekerja pada shift tertentu.
- h. Menampilkan data shif yang diisi oleh sorang pegawai tertentu.
- i. Menampilkan data pegawai yang memiliki shif kerja paling padat dan yang paling sedikit.

19. Judul : Data Berobat

Tugas Besar – CCH1D4 Struktur Data

Desripsi : implementasikan multi linked-list yang memodelkan data dokter dan data pasien beserta relasi keduanya. Seorang dokter bisa mengobati banyak pasien, sedangkan seorang pasien bisa request untuk di obati oleh banyak dokter, maksimal 5 orang dokter.

Fungsionalitas :

- a. Penambahan dokter.
- b. Penambahan pasien.
- c. Penentuan relasi dokter dan pasien (dan sebaliknya).
- d. Menghapus data dokter tertentu.
- e. Menghapus data pasien tertentu.
- f. Menampilkan data keseluruhan pasien beserta data dokternya.
- g. Menampilkan data pasien yang ditangani dokter tertentu.
- h. Menampilkan data dokter yang menangani seorang pasien tertentu.
- i. Menampilkan data dokter yang tidak sibuk dan yang paling sibuk.

20. **Judul** : Data Berobat2

Desripsi : implementasikan multi linked-list yang memodelkan penyakit dan data pasien beserta relasi keduanya. Suatu penyakit bisa diidap oleh banyak pasien, sedangkan seorang pasien bisa mengidap banyak penyakit.

Fungsionalitas :

- a. Penambahan penyakit.
- b. Penambahan pasien.
- c. Penentuan relasi pasien dan penyakit (dan sebaliknya).
- d. Menghapus data pasien tertentu.
- e. Menghapus data penyakit tertentu.
- f. Menampilkan data keseluruhan pasien beserta data penyakitnya.
- g. Menampilkan data pasien yang memiliki penyakit tertentu.
- h. Menampilkan data penyakit yang dimiliki oleh seorang pasien tertentu.
- i. Menampilkan 5 data penyakit yang paling banyak berjangkit di lingkungan masyarakat.

21. **Judul** : Data Buku

Desripsi : implementasikan multi linked-list yang memodelkan data penulis dan data buku beserta relasi keduanya. Seorang penulis bisa menulis banyak buku, sedangkan suatu buku bisa ditulis oleh banyak penulis.

Fungsionalitas :

- a. Penambahan data penulis.
- b. Penambahan data buku.
- c. Penentuan relasi buku dan penulis (dan sebaliknya).
- d. Menghapus data penulis tertentu.
- e. Menghapus data buku tertentu.
- f. Menampilkan data keseluruhan buku beserta data penulisnya.
- g. Menampilkan data buku yang ditulis oleh penulis tertentu.
- h. Menampilkan data penulis dari suatu buku tertentu.
- i. Menampilkan data penulis yang paling aktif dan tidak dalam menulis buku.

22. **Judul** : Data perbelanjaan

Tugas Besar – CCH1D4 Struktur Data

Desripsi : implementasikan multi linked-list yang memodelkan data pembeli dan data barang yang dibelinya di suatu toko. Seorang pembeli bisa membeli banyak barang tertentu selama total harga barang yang dibeli tidak melebihi saldo yang dimilikinya. Sedangkan suatu barang bisa dibeli oleh siapapun, selama persediaan barang tersebut masih ada.

Fungsionalitas :

- a. Penambahan data pembeli.
- b. Penambahan data barang.
- c. Penentuan relasi antara pembeli dan barang yang dibelinya (dan sebaliknya).
- d. Menghapus data pembeli tertentu.
- e. Menghapus data barang tertentu.
- f. Menampilkan data keseluruhan pembeli beserta data barang yang dibelinya.
- g. Menampilkan data pembeli yang mengambil barang tertentu.
- h. Menampilkan data barang yang dibeli oleh seseorang.
- i. Menampilkan data barang yang paling banyak dibeli dan juga paling sedikit dibeli.

23. **Judul** : Data riwayat pendidikan

Desripsi : implementasikan multi linked-list yang memodelkan data orang dan data pendidikan formal (sd,smp,dll) dan non formal (kursus) beserta relasi keduanya. Seseorang bisa tidak memiliki riwayat pendidikan hingga banyak riwayat pendidikan. Sedangkan satu riwayat pendidikan bisa dimiliki oleh banyak orang.

Fungsionalitas :

- a. Penambahan data pendidikan.
- b. Penambahan data seseorang.
- c. Penentuan relasi atau riwayat pendidikan antara seseorang dan pendidikan (dan sebaliknya).
- d. Menghapus data seseorang.
- e. Menghapus data pendidikan tertentu.
- f. Menampilkan data keseluruhan orang beserta data riwayat pendidikannya.
- g. Menampilkan data riwayat pendidikan yang dimiliki orang tertentu.
- h. Menampilkan data orang yang memiliki riwayat pendidikan tertentu.
- i. Menampilkan data barang yang paling banyak riwayat pendidikannya hingga yang tidak memiliki.