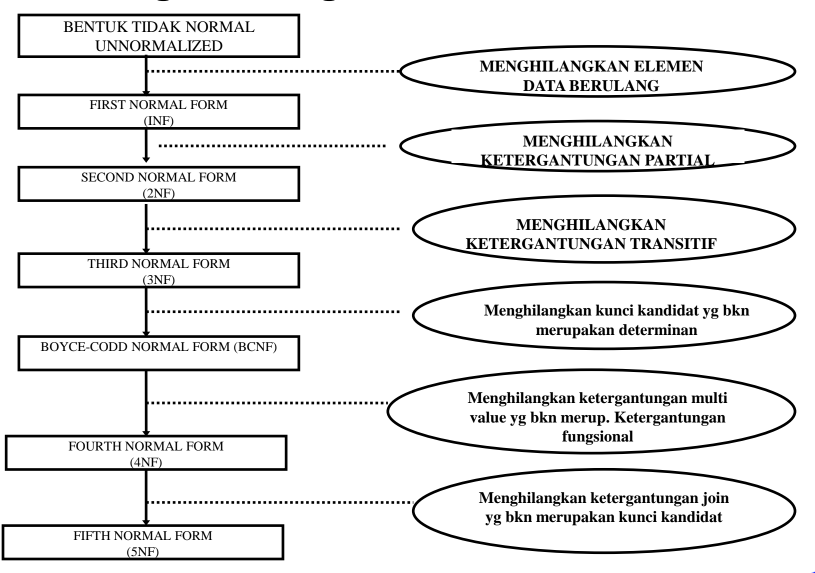


Pertemuan 6

Normalisasi Lanjutan



Langkah-Langkah Pembuatan Normalisasi





Bentuk Tidak Normal (Unnormalized)

Bentuk tidak normal adalah bentuk tabel yang belum ternormalisasi. Tabel yang belum ternormalisasi adalah tabel yang memiliki atribut yang berulang.



Bentuk Normal Pertama (1NF)

Definisi bentuk normal pertama adalah:

Suatu Relasi dikatakan dalam bentuk normal pertama jika dan hanya jika setiap atribut bernilai tunggal untuk setiap baris.



Bentuk Normal Kedua (2NF)

Bentuk normal kedua didefinisikan berdasarkan dependensi fungsional.

Suatu relasi berada dalam bentuk normal kedua jika dan hanya jika:

- Berada pada bentuk normal pertama
- Semua atribut bukan kunci memiliki depedensi sepenuhnya terhadap kunci primer.

Atribut bukan kunci adalah atribut yang tidak merupakan kunci primer



Bentuk Normal Ketiga (3NF)

Definisi bentuk normal ketiga:

Suatu relasi dikatakan dalam bentuk normal ketiga (3NF) jika:

- Berada dalam bentuk normal kedua
- Setiap atribut bukan kunci tidak memiliki dependensi transitif terhadap kunci primer.



Bentuk Normal Boyce-Codd (BCNF)

Definisi bentuk normal Boyce-Codd:

Suatu relasi disebut memenuhi bentuk normal Boyce-Codd jika dan hanya jika semua penentu (determinan) adalah kunci kandidat (atribut yang bersifat unik)

BCNF merupakan bentuk normal sebagai perbaikan terhadap 3NF. Suatu relasi yang memenuhi BCNF selalu memenuhi 3NF, tetapi tidak untuk sebaliknya.



Bentuk Normal Keempat (4NF) dan Bentuk Normal Kelima (5NF)

Bentuk normal keempat berkaitan dengan sifat Ketergantungan Banyak-Nilai (*Multivalued Depedency*) pada suatu tabel yang merupakan pengembangan dari ketergantungan fungsional.

Bentuk normal kelima merupakan nama lain dari *Project-Join Normal Form* (PNJF) yaitu berhubungan dengan ketergantungan relasi antar tabel (*Join Dependency*)



Studi Kasus Perpustakaan

Daftar Anggota Perpustakaan

Kode Anggota	Nama
A01	Surya
A02	Fitri
A03	Syahrur

Daftar Buku Perpustakaan

Kode Buku	Judul	Stok Buku
B01	Pemograman C++	10
B02	Membuat Aplikasi 30 Menit	15
B03	Cooking is Easy	15

Bukti Peminjaman Buku

Tanggal Pinjam : 10 Januari 2019 No. Anggota : A01

No. Pinjam : PJ01

Kode Buku	Judul Buku	Jumlah Buku
B01	Pemograman C++	1
B02	Membuat Aplikasi 30 Menit	1
B03	Cooking is Easy	1

Tanggal Kembali: 13 Januari 2019

Dari ketiga dokumen tersebut buatlah normalisasinya.



Bentuk Tidak Normal

Bentuk 1NF

Kode_anggota

Nama

Kode_buku

Judul

Stok buku

Tanggal pinjam

No_pinjam

kode_anggota

Kode_buku

Judul

Juml

tglkembali

Kode_anggota*

Nama

Kode_buku*

Judul

Stok buku

Tanggal pinjam

No_pinjam *

kode_anggota

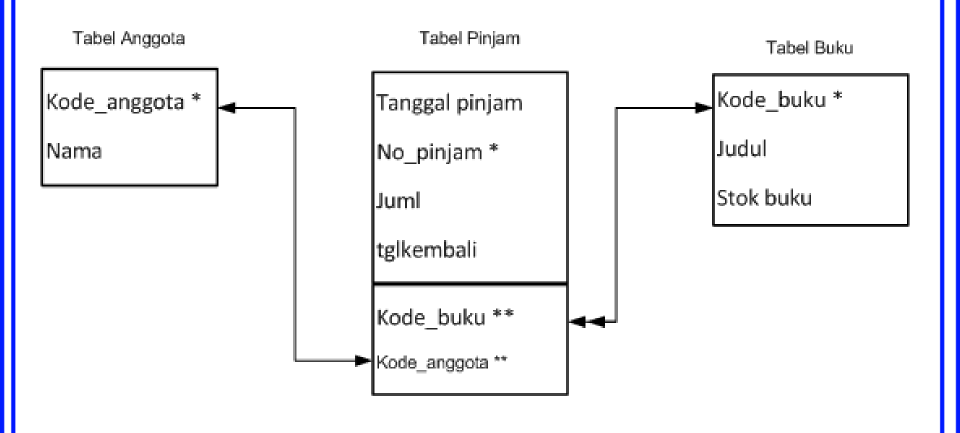
Kode_buku

Juml

tglkembali

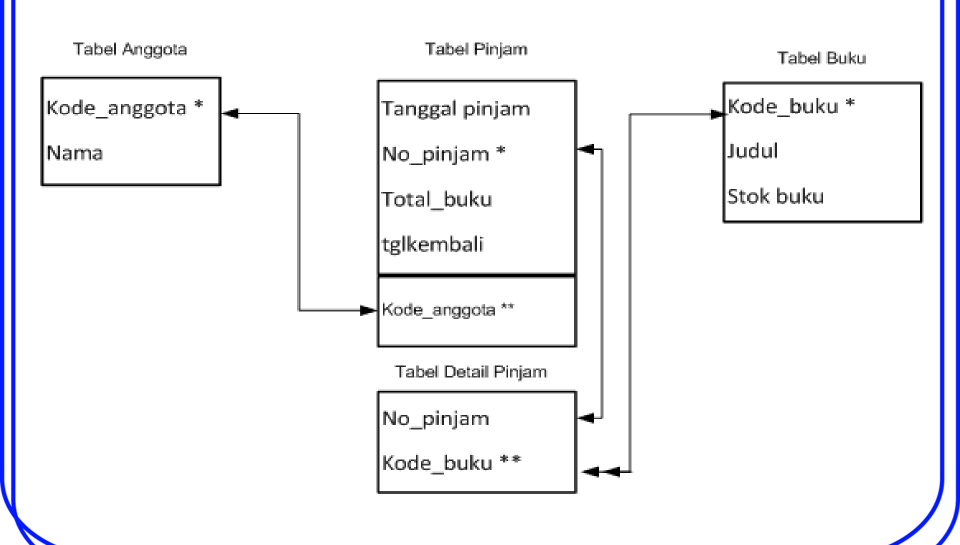


2NF





3NF





Studi Kasus Normalisasi

PT. SANTA PURI Jalan senopati 11 yogyakarta FAKTUR PEMBELIAN BARANG

Kode Suplier : G01 Tanggal : 05/09/2000

Nama Suplier : Gobel Nustra Nomor : 998

Kode	Nama Barang	Qty	Harga	Jumlah
A01 A02	AC SPLIT ½ PK AC SPLIT 1 PK	10.0	135,000 200,000	1,350,000 2,000,000
			Total Faktur	3,350,000

Jatuh tempo faktur: 09/09/2000



1.Step 1 bentuk unnormalized

no fac	kode supp	nama supp	kode brg	nama barang	tanggal	jatuh tempo	qty	harga	jumlah	Total
779 998	S02 G01	Hitachi Gobel N	R02 A01 A02	RICE COOKER AC SPLIT ½ PK AC SPLIT 1 PK	02/09/00 05/09/00	08/09/00 09/09/00	10 10 10	15000 135000 200000	150000 1350000 2000000	150000 3350000

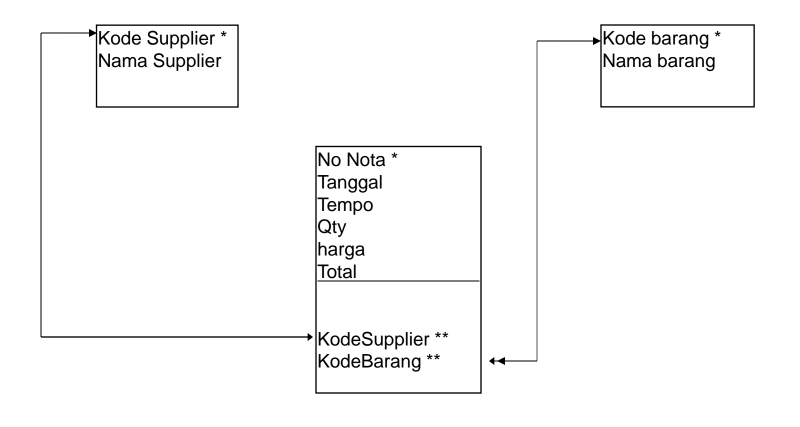


2. Step 2 bentuk 1 NF

nofac	kode supp	nama supp	Kode brg	nama barang	tanggal	jatuh tempo	qty	harga	jumlah	Total
779	S02	Hitachi	R02	RICE COOKER	02/09/00	08/09/00	10	15000	150000	150000
998	G01	Gobel N	A01	AC SPLIT ½ PK	05/09/00	09/09/00	10	135000	1350000	3350000
998	G01	Gobel N	A02	AC SPLIT 1 PK	05/09/00	09/09/00	10	200000	2000000	3350000

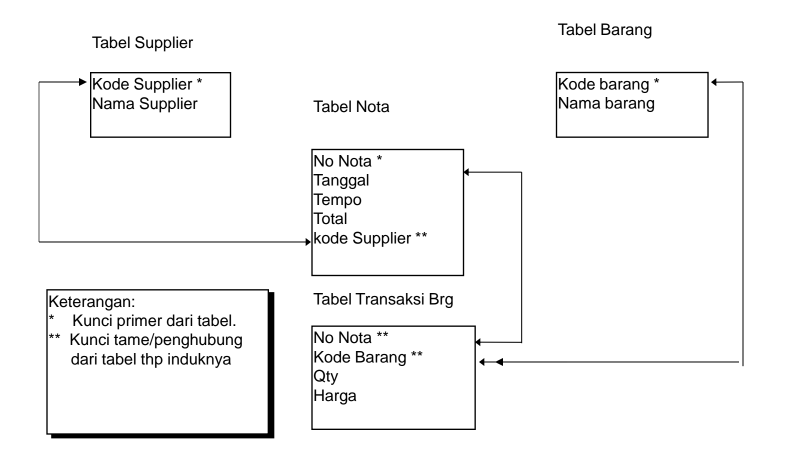


3. Step 3 bentuk 2 NF



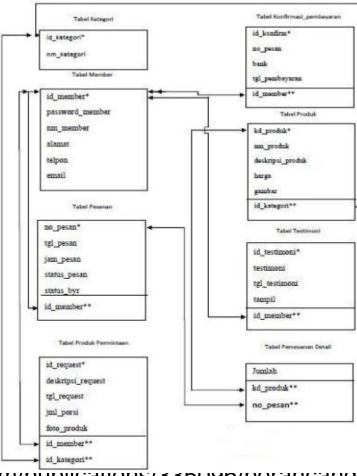


4. Step IV Bentuk 3 NF





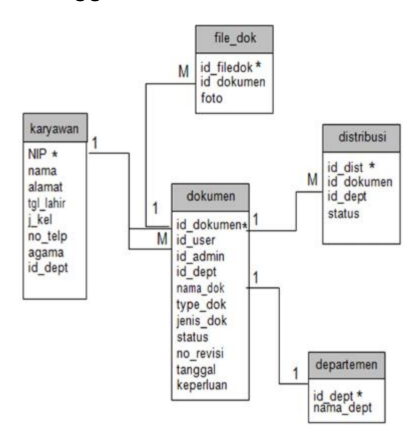
PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN KUE BERBASIS WEB PADA TOKO ANA CAKE CIKARANG



https://www.neliti.com/publications/330090/perancangan-sistem-informasi-penjualan-kue-berbasis-web-pada-toko-ana-cake-cikar



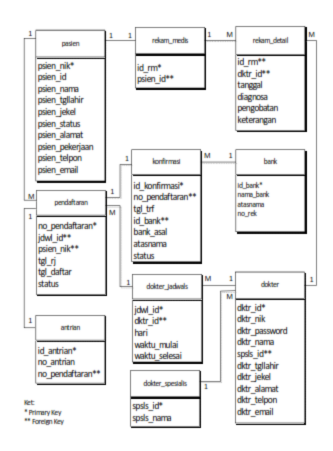
Aplikasi Manajemen Kontrol Dokumen Pada PT. Siantar Top, Tbk Bekasi Menggunakan Metode Waterfall



https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/Bianglala/article/view/6644



Aplikasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Online pada Klinik Mulya Medika Menggunakan Waterfall



https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/Bianglala/article/view/6013/3335



Tugas Buatlah bentuk Normalisasi dari dokumen berikut ini :

Kartu pengobatan masyarakat

No Pasien: 1234/PO/IV/99 Tanggal Pendaftaran: 1 Mei 1999

Data Pasien dari, NOPEN: 1000019999 Nama Pasien: Bachtiar Jose

Alamat Pasien, **Jalan**: Kebon Jeruk No. 27 **Kelurahan**: Palmerah

Kecamatan: Kemanggisan Wilayah: Jakarta Barat

Kode Pos:11530 **Telepon**: 5350999

todo i o	3 . 1 1000	,		reiepon . o	30000			
NoRM	Tgl periksa	Kode Dokter	Nama Dokter	KodeSakit	Diskripsi sakit	Kode obat	Nama obat	Dosis
RM001	1/5/99	D01	Dr Zurmaini	S11	Tropicana	B01 B02	Sulfa Anymiem	3dd1 4dd1
RM002	4/7/99	D01	Dr Zurmaini	S12	Ulcer Triombis	B01 B03	Sulfa Supralin	3dd2 3dd1
RM003	4/4/99	D02	Dr Harjono	S12	Ulcer Triombis	B04	Adrenalin	4dd2
RM004	7/8/99	D04	Dr Mahendra	S12	Ulcer Triombis	B01 B02 B03	Sulfa Anymiem Supralin	3dd2 4dd2 3dd1

Penerima Pasien Ttd

(Udin)

Buatlah bentuk un normal form, 1NF, 2NF dan 3NF



Tugas Kelompok

(lanjutan dari tugas kelompok pertemuan 4)

- Buatlah rancangan dokumen masukan yang di butuhkan oleh sistem
- 2. Buatlah rancangan dokumen keluaran yang akan di hasilkan oleh sistem
- 3. Buatlah Normalisasi dari rancangan dokumen yang dibuat di atas.

Catatan: rancangan dokumen masukan dan keluaran, normalisasi. Rancangan dan normalisasi sesuai dengan tema yang dipilih pada pertemuan 1