|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | What | How | Where | Who | When | Why |
| SCOPE  Contextual | (Entitas Entitas apa saja )  Id\_kasir  Id\_pelanggan  No\_transaksi  Jumlah  Dll  Gw juga masih ragu | (Daftar Semua proses yang diketahui)  1.Membuat system kembalian modern yang lebih praktis  2.Mengurangi penggunaan uang logam  3.Meningkatkan rasa percaya pembeli ke kasir minimarket dan sejenisnya | Universitas Bunda Mulia – Lodan Center | Semua jenis toko yang menggunakan jasa / mesin kasir | Setiap transaksi berlansung | (Tujuan Utama organisasi)  Memberi inovasi terhadap system kembalian manual yang memiliki banyak kekurangan |
| Bussiness MODEL  Conceptual | (mengidentifikasi dan mendeskripsikan pengelolaan material dan hubungannya)  - | (menyediakan deskripsi proses, proses input, proses output)  - | Universitas Bunda Mulia – Lodan Center | Toko yang menggunakan pecahan rupiah kecil sebagai harga , misalnya 9725 , sehingga membutuhkan keakuratan dalam member kembalian | 1.Kasir menghitung total belanja  2.Pembeli membayar  3.Kasir member nominal kembalian | (mengidentifikasi tingkatan dari tujuan yang mendukung tujuan utama)  Sistem dapat menyimpan kembalian dalam bentuk digital, dan proses penyimpanan yang mudah |
| System MODEL  Logical | (desain database kita kayaknya, buat nampilin entitas dan hubungannya)  - | (How) [Process Diagram](http://en.wikipedia.org/wiki/Process_Diagram) – mengidentifikasi dan mendeskripsikan transisi proses dinyatakan sebagai  ungkapan kata kerja tanpa memperhatikan implementasi fisik dan teknis  Ini gw ga paham  Kayaknya sih pake activity diagram | Xampp - phpmyadmin | Component diagram | Sequence diagram  pengembalian | Koordinasi, integrasi, dan sinkronisasi  System pengembalian yang semestianya  terkait kepentingan administrasi dan pelaporan yang mengacu pada  standar pelayanan mutu yang telah ditetapkan. |
| TECHNOLOGY MODEL  Physical |  |  |  |  |  |  |
| DETAILED REPRESENTATION |  |  |  |  |  |  |
| FUNCTIONING ENTERPRISE |  |  |  |  |  |  |