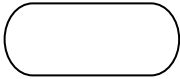


DAFTAR GRAFIK STATISTIK

Grafik 4.4.1 : Jumlah yang tidak/belum pernah sekolah.....	164
Grafik 4.4.2 : Jumlah yang tidak/belum tamat SD.....	165
Grafik 4.4.3 : Jumlah yang tamat SD /MI / Sederajat.....	165
Grafik 4.4.4 : Jumlah yang tamat SLTP / MTs/ Kejuruan.....	166
Grafik 4.4.5 : Jumlah yang tamat SMU.....	166
Grafik 4.4.6 : Jumlah yang tamat SM Kejuruan.....	167
Grafik 4.4.7 : Jumlah yang tamat Diploma I / II.....	167
Grafik 4.4.8 : Jumlah yang tamat Akademi / Diploma III.....	168
Grafik 4.4.9 : Jumlah yang tamat Universitas.....	168
Grafik 4.4.10 : Jumlah golongan umur 5-6 Tahun.....	169
Grafik 4.4.11 : Jumlah golongan Umur 7-12 Tahun.....	169
Grafik 4.4.12 : Jumlah golongan umur 13-15 Tahun.....	170
Grafik 4.4.13 : Jumlah golongan umur 16-18 Tahun.....	170
Grafik 4.4.14 : Jumlah golongan umur 19-24 Tahun.....	171

DAFTAR SIMBOL

1. *Flowchart*

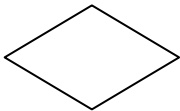


Terminal menggambarkan kegiatan awal / akhir

suatu proses.



Input / Output, digunakan untuk menjabarkan suatu kegiatan masukan maupun keluaran.

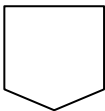


Decision, menggambarkan suatu keputusan atau

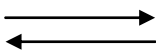
tindakan yang harus diambil pada kondisi tertentu.



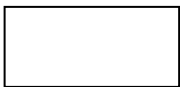
Modul Terdefinisi, modul yang tidak ditulis, sebab sudah ada dalam sistem.



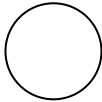
Off Page Connector, digunakan untuk menggambarkan atau menghubungkan antara satu halaman dengan symbol lain pada halaman yang berbeda.



Connection, menggambarkan kegiatan awal / akhir suatu proses.



Proses, menggambarkan proses yang terjadi



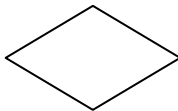
Off-Page Reference, digunakan untuk menghubungkan satu symbol dengan symbol lain pada halaman yang sama.

2. Entity Relationship Diagram (ERD)



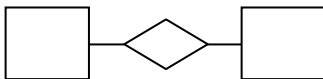
Entity Set

Merupakan sekumpulan objek, tempat yang menunjukkan dimana data dicatat atau disimpan



Relationship

Menggambarkan hubungan yang terjadi



Cardinality

Menggambarkan tingkat hubungan yang terjadi pada dua buah entitas.



Garis

Menunjukkan garis penghubung

DAFTAR ISI