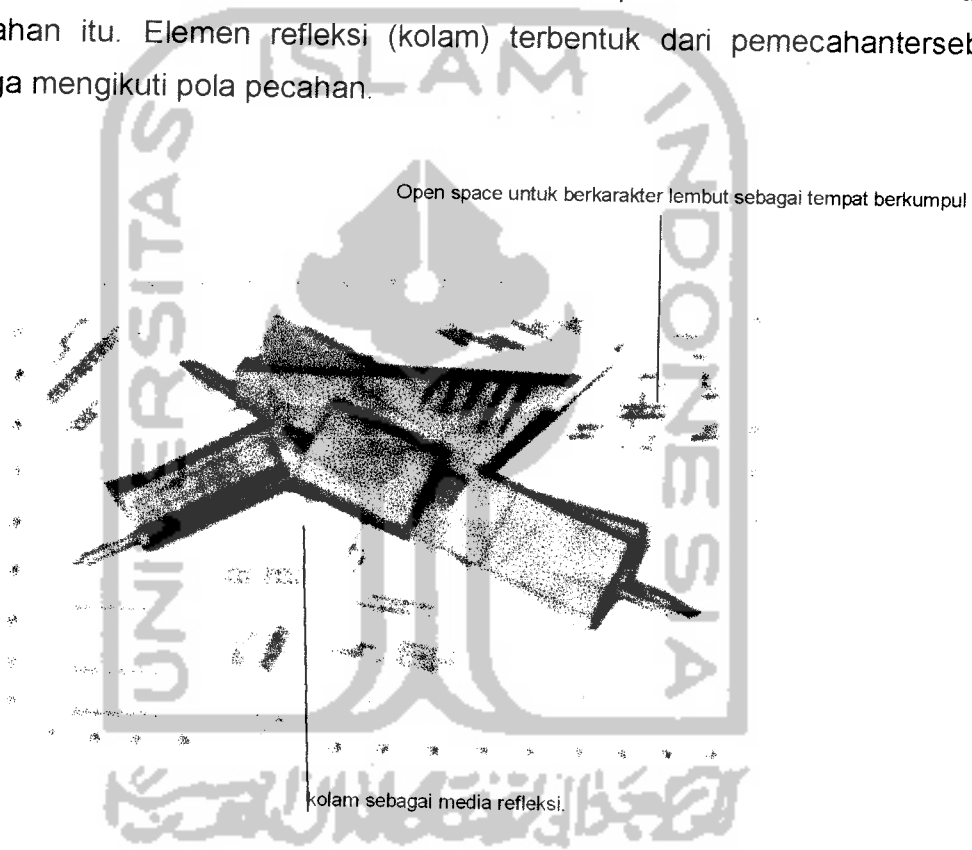


## [ Transformasi desain :

### ■ Rencana tapak

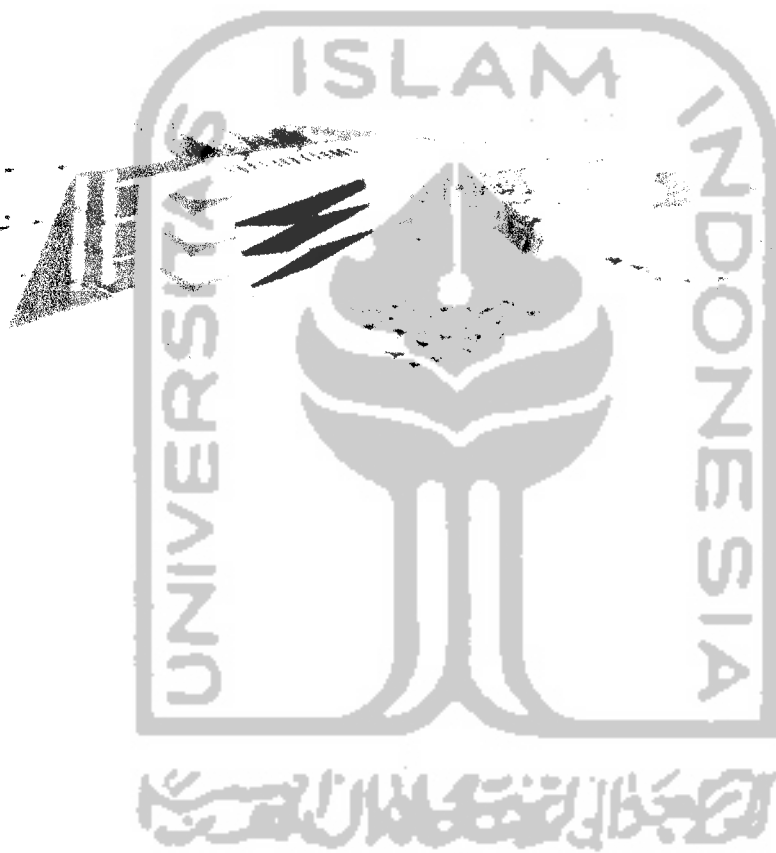
Hasil dari perencanaan tapak pada bangunan ini adalah pemecahan-pemecahan pola grid yang ada menjadi serpihan ruang-ruang terbuka yang di batasi dengan pohon-pohon. Pola sirkulasi pedestrian terbentuk dari pemecahan itu. Elemen refleksi (kolam) terbentuk dari pemecahan tersebut sehingga mengikuti pola pecahan.

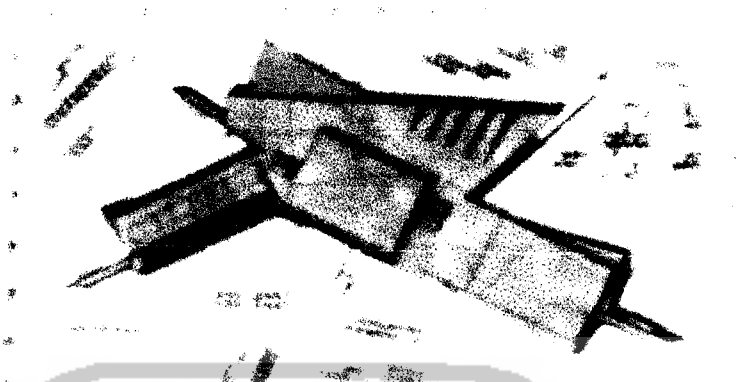




### Gubahan masa

Bangunan pusat studi seni media rekam ini terbentuk dari 4 Sumbu axis. Yang memberontak terhadap bentuk existing dari site yang bersumbu. Sebagai simbolisasi pemberontakan terhadap konsep sumbu utara-selatan pada bangunan jawa. Dari tata masa tersebut akan membentuk ruang-ruang luar yang terlingkup dengan tata vegetasi.





Parkir mobil

Parkir motor

Untuk pola parkir diluar lebih bersifat untuk publik. Dan ruang parkir dalam bangunan yang berada dibagian belakang bangunan untuk pengelola dan sebagian mahasiswa.

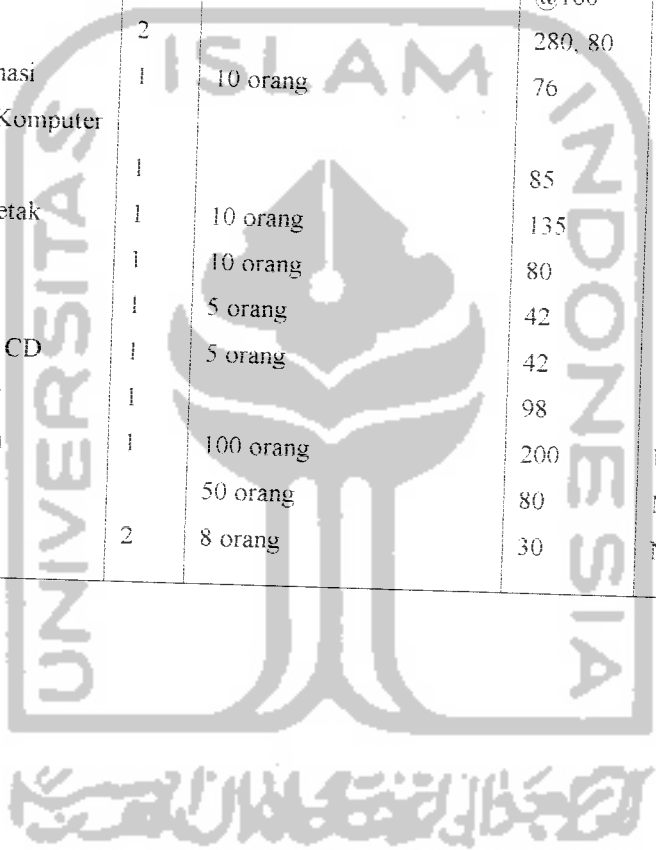


Sistem spatial

1. Kelompok Kegiatan Utama

Tabel 6.3.1 : Kebutuhan ruang pendidikan

No	Kebutuhan Ruang	Unit	Asumsi perhitungan dari jumlah orang	Luas (m <sup>2</sup> )	Sumber	Jumlah
1.	R.Kelas teori	6	@ 35 orang	80	**	
2.	R.Dosen	1	20 orang	60		
3.	Studio Fotografi	2		@160	**	
4.	Studio TFE	2		280, 80	**	
5.	Studio Animasi	1	10 orang	76	**	
	Studio Komputer					
6.	Grafis	1		85	**	
7.	Lab. Cuci Cetak	1	10 orang	135	**	
8.	R. Editing	1	10 orang	80	**	
9.	R. Mixing	1	5 orang	42	**	
10.	R.Video and CD	1	5 orang	42	NAD	
11.	R.Equipment	1		98		
12.	Perpustakaan	1	100 orang	200	NAD	2230M <sup>2</sup>
13.	Musholla		50 orang	80	NAD	
14.	Lavatori	2	8 orang	30	NAD	



## 2. Kelompok Kegiatan Penunjang

**Tabel 6.3.2 : Kebutuhan Ruang Penunjang**

No	Kebutuhan Ruang	Unit	Asumsi perhitungan dari jumlah orang	Luas (m <sup>2</sup> )	Sumber	Jumlah
1.	Galeri Foto	1	50% pengunjung, 20% sirkulasi	410	**	<b>1230M<sup>2</sup></b>
2.	Galeri Video/Instalasi Video	1		450	**	
3.	R. Audio visual	1		114	NAD	
4.	R. Studi presentasi	1	50 orang	150	NAD	
5.	R. Penelitian dan pengembangan	1	5 Orang	8	NAD	
6.	Cafeteria / Kafe	2	50 orang	68	NAD	
7.	Lavatori		8 orang	30		

## 3. Kelompok Kegiatan Pengelola

**Tabel 6.3.3 : Kebutuhan Ruang Pengelola mamajerial**

No	Kebutuhan Ruang	Unit	Asumsi perhitungan dari jumlah orang	Luas (m <sup>2</sup> )	Sumber	Jumlah
1.	R. Direktur	1	1 orang	36	NAD	<b>110M<sup>2</sup></b>
2.	R. Sekretaris	1	1 orang	8	NAD	
3.	R. Tamu	1	5 orang	24	NAD	
4.	R. Kabag Tata usaha	1	1 orang	24	NAD	
5.	Lavatori	1	5 orang	18	NAD	

**Tabel 6.3.3 : Kebutuhan Ruang Pengelola Administrasi**

No	Kebutuhan Ruang	Unit	Asumsi perhitungan dari jumlah orang	Luas (m <sup>2</sup> )	Sumber	Jumlah
1.	R. Staff	1	20 orang	60	NAD	165M <sup>2</sup>
2.	R. Tamu	1	5 orang	12	NAD	
3.	R.Rapat	1	25 orang	75	NAD	
4.	Lavatori	1	5 orang	18	NAD	

4. Kelompok Kegiatan Servis

**Tabel 6.3.4 : Kebutuhan Ruang Servis**

No	Kebutuhan Ruang	Unit	Asumsi Perhitungan dari jumlah orang	Luas (m <sup>2</sup> )	Sumber	Jumlah
1.	R.Karyawan	1	15 orang	62	NAD	1872 M <sup>2</sup>
2.	R.MEE	2	-	90.62	NAD	
3.	R.Utilitas	2	-	60	NAD	
4.	R.Keamanan	1	5 orang	25	NAD	
5.	Gudang	1	-	18	NAD	
6.	BengkelPeralatan	1	5 orang	25	NAD	
7.	R.locker file			8		
8.	Parkir pengelola		30 kendaraan	142	NAD	
9.	Parkir pengunjung	-	30% untuk Motor	102	NAD	
10.		-	50% untuk Mobil	1368	NAD	

Luas total bangunan : ± 5607 M<sup>2</sup>.