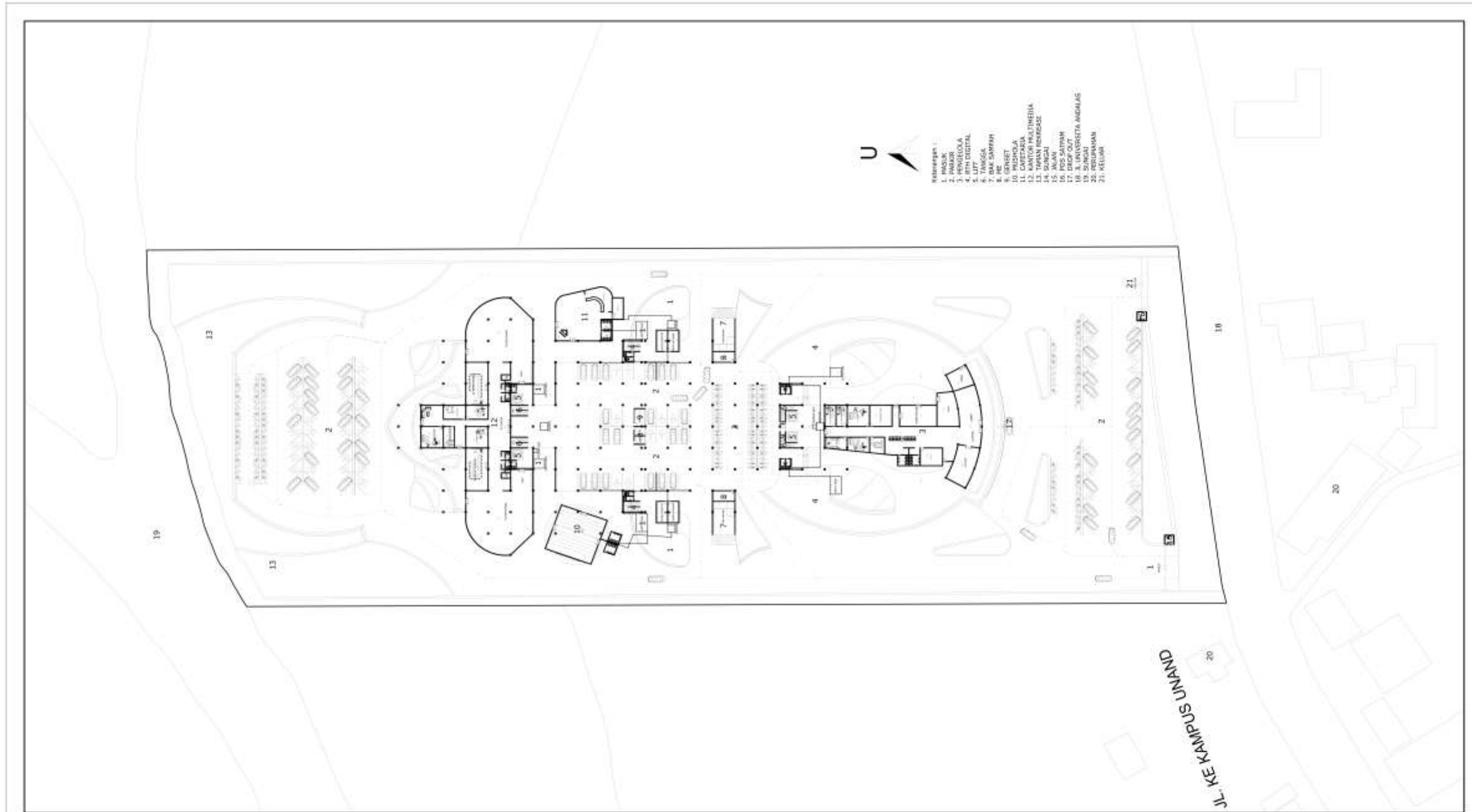


BAB VII
SITE PLANT



 PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN UNIVERSITAS BUNG HATTA 2016	 STUDIO AKHIR ARSITEKTUR Universitas Bung Hatta	IDENTITAS MAHASISWA	JUDUL TUGAS	DOSEN PEMBIMBING	PARAF	Koordinator Studio Akhir Arsitektur	NAMA GAMBAR	TANGGAL	CATATAN	
		RAMADANI ISKANDAR 1410015111074	PERANCANGAN MULTIMEDIA BUILDING CENTER, BERBASIS TEKNOLOGI DAN INFORMASI	Ir. Nasri Sikumbang, MT, IAI		Dr. Al Busyra Fuadi, S.T., M.Sc.	SITE PLANT			
				Ir. Yaddi Sumitra, MTP		Pengawas Studio	SKALA 1: 500			LEGALITAS
				Ir. Hasan Basri, MTP		NADYA BESTNISSA, ST	NO. LEMBAR 1			

KESIMPULAN

Perencanaan Multimedia Building Center Padang, Berbasis Teknologi Informasi Dan Komunikasi sebuah sarana untuk mengembangkan prospek perkembangan teknologi yang terus berkembang yang dimana dibidang multimedia merupakan salah satu bisnis yang mulai menggeliat dan mampu dipasarkan secara internasional, sehingga kebutuhan untuk berkantor sebagai tempat produksi multimedia merupakan sebuah hal yang harus dipertimbangkan untuk dibangun.

Merancang bangunan komersial menjadi sebuah tantangan tersendiri yang harus dipecahkan. Sehingga metode high tech sebagai alat bantu dengan menggunakan sistem komputasi digital dengan pemrograman algoritma merupakan salah satu cara yang dipilih untuk melakukan pendekatan dalam merancangan untuk membantu menyelesaikan permasalahan.

Perkembangan teknologi yang terus melaju dengan pesat saat ini semakin menipiskan perbedaan dari setiap keilmuan. Termasuk paradigma arsitektur yang saat ini dalam proses perancangan ya semakin bergeser dari proses analisa secara manual menjadi proses analisa secara komputasi dengan program algoritma sebagai alat bantu desain untuk menyelesaikan permasalahan rancangan.