

RBS 2206 PADA SHELTER XL DI LA PIAZZA KELAPA GADING

Tresna Sukma Sahid, DR.Ir.Hartono Siswono. MT.

Penulisan Ilmiah, Fakultas Teknologi Industri, 2007

Universitas Gunadarma

<http://www.gunadarma.ac.id>

kata kunci : telekomunikasi, rbs 2206

Abstraksi :

Pada zaman sekarang ini, masyarakat membutuhkan suatu adanya teknologi telekomunikasi yang sangat cepat dan jernih. Maka tidak lain bahwa telekomunikasi merupakan suatu hal yang sangat penting sekali dalam kehidupan sehari-hari apalagi bagi para pengusaha yang mengandalkan bisnisnya dengan telekomunikasi. RBS 2206 adalah suatu sistem jaringan telekomunikasi dan merupakan versi terbaru dari RBS 2204. Perbedaan antara RBS 2206 dengan versi terdahulunya adalah terdapat pada CDU F, CDU G, CXU, dTRU, DXU 21, dan PSU. Posisi RBS pada arsitektur GSM itu sendiri terletak pada BTS. BTS(Base Tranceiver Receiver Station) itu adalah suatu stasiun yang merupakan tempat sebagai penghubung ke BSC. Sedangkan BSC(Base Station Center) itu adalah suatu stasiun yang mengatur keluar masuknya data yang dikirimkan oleh BTS. BSC dapat mengatur satu sampai beratus ratus BTS.