

WIRELESS IN LOCAL LOOP

AGUNG WIBOWO, HAMZAH AFANDI,ST,MT

Penulisan Ilmiah, Fakultas Teknologi Industri, 2002

Universitas Gunadarma

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

kata kunci : telekomunikasi

Abstraksi :

Wireless in Local Loop atau jaringan lokal tanpa kawat adalah suatu metode teknologi telekomunikasi yang dirancang untuk mengatasi permintaan layanan jasa telekomunikasi, terutama untuk daerah layanan yang sulit dijangkau oleh jaringan telekomunikasi konvensional atau jauh dari sentral-sentral lokal. Daerah urban atau suburban menempati urutan pertama dalam aplikasi sistem WLL ini. WLL menggunakan gelombang microwave 1900 MHz sebagai sarana transmisi dengan teknologi digital Pulse Code Modulation, dan menggunakan metode Frequency Shift Keying sebagai modulasi pulsa digital

