

REFERENSI

- [1] ' _____ ', Departemen Komunikasi dan Informatika', Kajian Teknologi WIMAX dan Regulasinya di Indonesia, Jakarta, tahun 2006
- [2] 'Gunawan Wibisono, Gunadi Dwi Hantoro, Made Meganjaya, Yudi Pram', Peluang dan Tantangan Bisnis WIMAX di Indonesia, Penerbit Informatika Bandung, tahun 2007
- [3] 'Gunawan Wibisono, Gunadi Dwi Hantoro, Made Meganjaya, Yudi Pram', Peluang dan Tantangan Bisnis WIMAX di Indonesia, Penerbit Informatika Bandung, tahun 2007
- [4] ' _____ ', Ditjen Pos dan Telekomunikasi', Rancangan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika tentang Penataan Pita Frekuensi Radio untuk Keperluan Layanan Akses Pita Lebar Berbasis Nirkabel (Broadband Wireless Access), tahun 2007
- [5] ' _____ ', Peraturan Pemerintah RI No : 53 Tahun 2000 tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio dan Orbit Satelit.
- [6] ' _____ ', Peraturan Pemerintah RI No : 52 Tahun 2000 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi
- [7] ' _____ ', Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika No : 17/PER/M.KOMINFO/9/2005 tentang Tata Cara Perizinan dan Ketentuan Operasional Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio
- [8] ' _____ ', Ditjen Pos dan Telekomunikasi', White Paper, Penataan Spektrum Frekuensi Radio Layanan Akses Pita Lebar Berbasis Nirkabel (Broadband Wireless Access/BWA), Nopember 2006

- [9] <http://www.wimaxforum.org>, Mei 2008
- [10] ‘ _____ ’, WIMAX Forum, Unwanted Emission Characteristics of IMT-2000 OFDMA TDD WMAN Base Stations, Additional Material for Annex 6 of Recommendation ITU-R M.1580, June 2007

