

DAFTAR REFERENSI

- [1] Budiarto, Hary, Tjahjoni Bambang Heru, *Sistem TV Digital dan Prospeknya di Indonesia*, PT. Multikom Indo Persada, Jakarta, Juni 2007
- [2] *Data Statistik Semester II Tahun 2009*, Direktorat Jenderal Pos dan Telekomunikasi, Kementerian Komunikasi dan Informatika, 2010
- [3] *Desain Lokal untuk Solusi Global*, www.desapinter.com, 2010
- [4] *Digital Dividend Review*, OFCOM, London, Desember 2006
- [5] *Digital Dividend Review: 550-630 MHz and 790-854 Mhz Consultation on Detailed Award Design*, OFCOM, 2008
- [6] *Draft Roadmap Konvergensi Infrastruktur TIK*, Direktorat Jenderal Pos dan Telekomunikasi, 2007
- [7] F, Wisnuh Aje, *Analisa Kelayakan Bisnis Implementasi Teknologi Wimax di DKI Jakarta*, Universitas Indonesia, 2009
- [8] *Final Report: Broadcast Migration Study, Optimizing DTT Delivery in Europe to Maximize the Gains from Digital Dividend*, Spectrum Value Partners, London, Oktober 2008
- [9] *Final Report for OFCOM, Preparatory Study for UHF Spectrum Award*, London, Analysis Consulting Limited, et. Al, Desember 2006
- [10] *Keputusan Menteri Perhubungan Nomor: KM. 76 Tahun 2003 tentang Rencana Induk (Master Plan) Frekuensi Radio Penyelenggaraan Telekomunikasi Khusus untuk Keperluan Televisi Siaran Analog pada Pita UHF*, Direktorat Jenderal Pos dan Telekomunikasi, 2003
- [11] *Konsultan Statistik: Regresi Linier*, <http://konsultanstatistik.blogspot.com/2009/03/regresi-linier.html>, 2009
- [12] *List of IMT System Characteristics for Use in Sharing Studies in the Band 790 – 862 MHz*, Radiocommunication Study Groups, International Telecommunication Union, 2009
- [13] *Model Usaha dalam Penyelenggaraan Penyiaran TV dan Radio Digital*, Working Group Master Plan Frekuensi Penyiaran Digital, Kementerian Komunikasi dan Informatika, 2008

- [14] Mulyawan, Dony Ananta Nurwoko, *Aplikasi Metode Trend Musiman untuk Menyelesaikan Masalah Optimasi pada Pabrik Roti Mabrur Sragen*, Universitas Negeri Semarang, 2007
- [15] *Pengukuran Kinerja Jaringan Penyelenggara Jaringan Bergerak Seluler Berbasis GSM*, Direktorat Jenderal Pos dan Telekomunikasi, 2010
- [16] *Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika nomor 39/PER/M.KOMINFO/10/2009 tentang Kerangka Dasar Penyelenggaraan Penyiaran Televisi Digital Terrestrial Penerimaan Tetap Tidak Berbayar (Free-to-Air)*, Kementerian Komunikasi dan Informatika, 2009
- [17] *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2005 tentang Penyelenggaraan Penyiaran Lembaga Penyiaran Swasta*, 2005
- [18] Setiawan, Denny, *Prinsip Perencanaan Frekuensi TV Siaran di Indonesia*, Direktorat Jenderal Pos dan Telekomunikasi, 2004
- [19] *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2002 tentang Penyiaran*, 2002
- [20] Vermale, Lieven (Edition No. 27), *From Digital Dividend to Digital Deficit*, DVB Scene, hal. 10-11, Swiss, September 2008
- [21] Wibisono, Gunawa, Hantoro, Gunadi Dwi, Meganjaya, Made, Pram, Yudi, *Peluang dan Tantangan Bisnis Wimax di Indonesia*, Jakarta, 2007