

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian Aryadipa, 2007, Perencanaan Sistem Pemancar Pada Stasiun Tv Mqtv (Ch 60) Untuk Wilayah Siaran Bandung, Jurusan Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologi Telkom Bandung.
- Fitri Imansyah. 2018. Buku Ajar Mata Kuliah Teknologi GSM. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura. Pontianak, Penerbit Pustaka Rumah Aloy, Pontianak.
- Fitri Imansyah. 2020. Buku Ajar (Referensi) Perencanaan Dan Upaya Optimasi Jaringan GSM. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura. Pontianak, Penerbit Pustaka Rumah Aloy, Pontianak.
- IEEE *Standard for Safety Levels With Respect to Human Exposure to Radio Frequency Electromagnetic Fields, 3 kHz to 300 GHz*. In IEEE Std C95.1- 2005 (Revision of IEEE Std C95.1-1991) (Vol. 2005).
- International Commission On NonIonizing Radiation Protection (ICNIRP) Guidelines, 1998, For Limiting Exposure To TimeVarying Electric, Magnetic And Electromagnetic Fields Up To 300 Ghz, Published In: Health Physics 74 (4):494522; 1998*
- ITU-R. 2005, *Evaluating fields from terrestrial broadcasting transmitting systems operating in any frequency band for assessing exposure to nonionizing radiation. Recommendation ITU-R, BS.1698.*
- Manalu Eko Prasetyo, 2015, Analisis Sistem Pemancar Pada Pt. Media Khatulistiwa Televisi/ Kompastv Pontianak, Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Marsun, 2005, Perencanaan Pembangunan Stasiun Pemancar Televisi RCTI-SCTV-IMV Untuk Daerah, Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknologi Industri, Universitas Marcu Buana Jakarta.

- Mendagri, 2009, Peraturan Bersama Menteri Dalam Negeri, Menteri Pekerjaan Umum, Menteri Komunikasi Dan Informatika Dan Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal, Nomor: 3/P/2009, Tentang Pedoman Pembangunan Dan Penggunaan Bersama Menara Telekomunikasi
- Muhaiban Yusuf, 2018, Analisis Polaradiasi Pada Pemancar Stasiun Net Tv Pontianak, Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Peraturan Bersama Menteri Dalam Negeri, Menteri Pekerjaan Umum, Menteri Komunikasi dan Informatika, dan Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal, No 18, 7, 19, 3 Tahun 2009 Tentang Pedoman Pembangunan dan Penggunaan Bersama Menara Telekomunikasi.
- Puslitbang Ekologi dan Status Kesehatan. 2009. Penelitian Medan Elektromagnetik Dan Kesehatan Mental (kecemasan) Masyarakat Di Sekitar Menara Pemancara Telepon Seluler (*Base Tranceiver Station/BTS*) Di Jakarta Dan Bandung. Laporan Penelitian. Jakarta.
- Saputra Eko Ardi, 2020, Cara Kerja Pemancar Televisi Analog Channel 39 di Lembaga Penyiaran Publik Televisi Republik Indonesia (LPP TVRI) Satuan Transmisi Joglo, Jakarta Barat, program studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof.Dr.Hamka. Jakarta.
- Susilo Remi, Jurnal Desiminasi Teknologi Volume 2, No. 2, Juli 2014. analisa pengukuran *field strength* pada service area pemancar pt. televisi transformasi indonesia (Trans TV) Palembang, Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Univ. Tridinanti Palembang.
- Swamardika I.B. Alit , jurnal Vol. 8 No.1 Januari - Juni 2009, Pengaruh Radiasi Gelombang Elektromagnetik Terhadap Kesehatan Manusia, Staf Pengajar Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Udayana Kampus Bukit Jimbaran, Bali.
- Ulung, 2007, Analisa Batas Wilayah Radiasi Gelombang Elektromagnet Menggunakan Simulasi Mininec. Widodo (dalam kurniawan, 2007)