

GADIAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2000 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Dwiyanto, dkk. 1996. Penduduk dan Pembangunan. Diktat. PPK UGM. Yogyakarta.
- Azrul, A. 1990. Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan. Mutiara Sumber Widya. Jakarta.
- Aryono Prihandito. 1989. Kartografi. PT Mitra Gama Widya. Yogyakarta.
- BPS. 1993. Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 1991. Publikasi BPS. BPS: Jakarta Indonesia.
- BPS. 1998. Indikator Kesejahteraan Rakyat. Publikasi BPS. BPS: Jakarta
- BPS. 1995. Indikator Kesejahteraan Rakyat. Publikasi BPS. BPS: Kantor Statistik Propinsi DIY.
- BPS. 1998. Kotamadya Yogyakarta dalam Angka. Laporan Penelitian BPS. BPS: Kotamadya Yogyakarta.
- DPU. 1979. Pedoman Perencanaan Lingkungan Permukiman Kota Jakarta. Publikasi DPU. Laporan Ditjen Cipta Karya. DPU Jakarta.
- Fuad Amsyari. 1996. Membangun Lingkungan Sehat. Airlangga University Press. Surabaya.
- Hadi Sabari Yunus. 1980. Peranan Teknik Penginderaan Jauh dalam Evaluasi Permukiman Kota. Diktat Kuliah. Fakultas Geografi UGM. Yogyakrta.
- Hadi Sabari Yunus. 1987. Geografi Permukiman dan Beberapa Masalah Permukiman di Indonesia. Diktat Kuliah. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.
- Halipan. 1998. Identifikasi dan pemetaan Permukiman Kumuh dengan Pendekatan Interpretasi Foto Udara dan Sistem Informasi Geografis. Skripsi-SI. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.
- Howard et al. 1974. Residential Environmental Quality in Denver Utilizing Remote Sensing Techniques. Departement of Geography University of Denver.
- Ida Bagus Mantra. 1985. Pengantar Studi Demografi. Nur Cahaya. Yogyakarta.
- Indan Enjang. 1975. Ilmu Kesehatan Masyarakat. Diktat. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.

- Jensen, John R. 1996. The Interface of Remote Sensing and Geographic Information Systems. Chapter 10 in : Introductory Digital Image Processing-a Remote Sensing Perspective. New York: Prentice Hall.
- Juli Soemirat Slamet. 1994. Kesehatan Lingkungan. Gadjah Mada University Press. Yogyakrta.
- Kristiana Suwarsih. 1996. Evaluasi Kesehatan Lingkungan Permukiman Kota Berdasarkan Foto Udara dan Sistem Informasi Geografi. Skripsi S-1. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.
- Lillesand and Kiefer. 1990. Penginderan Jauh dan Interpretasi Citra. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Noorhadi Raharjo. 1989. Penggunaan Foto Udara untuk mengetahui Kualitas Lingkungan Permukiman di Kotamadya Magelang dalam hubungannya dengan Kondisi Sosial Ekonomi Penghuni. Tesis S-2. PASCA Sarjana UGM. Yogyakarta.
- Otto Sumarwoto, 1975. Pengaruh Lingkungan Proyek Pembangunan. Prisma V (Juni). LP3ES, Jakarta
- PPK. 1989. Faktor-Faktor Keserasian Kualitas Kependudukan dan Lingkungan di Bengkulu Kalimantan Selatan dan Bali. Laporan Penelitian. Kerjasama Kantor Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup dengan Pusat Penelitian Kependudukan UGM.
- Sheldon J. Segal and Beverly Winikoff. 1980. Health And Population In Developing Countries, Social Science And Medicine, 14e (2) June, Pergamon Press Ltd. Headington Hill Hall. Oxford OX3 OBW. England.
- Soekidjo Notoatmodjo. 1981. Kesehatan Komuniti. Diktat. BPKM. Fakultas Kesehatan Masyarakat. UI : Jakarta.
- Sukendra Martha, 1997, Kemungkinan Pemanfaatan Peta dan Citra Penginderaan Jauh untuk Pendeteksian Kesehatan Lingkungan. Makalah Seminar Nasional Penginderaan Jauh untuk Kesehatan Pemantauan dan Pengendalian Penyakit Terkait Lingkungan. Kerjasama PUSPICS FGE UGM, FK UGM, MAPIN Komisariat Yogyakarta, FETP Bagian IKM FK UGM. Yogyakarta



Hubungan antara kualitas lingkungan permukiman dan kesahatan masyarakat : Kasus Sebagian

Kotamadya Yogyakarta berdasarkan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Nunuk Irawati, Drs. R. Suharyadi, M.Sc.; Drs. Sujali, M.Sc.

UNIVERSITAS GADJAH MADA Universitas Gadjah Mada, 2000 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

Suharyadi dan Retnadi Heru Jatmiko. 1993. Mangolah Data Spasial dengan SIG Arc/Info. Petunjuk Praktikum. PUSPICS. Fakultas Geografi UGM. Yogyakrta.

- Sutanto. 1981. Aplikasi Penginderaan Jauh dalam Perencanaan Kota. Diktat Kuliah.
 Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.
- Sutanto. 1982. Penginderaan Jauh untuk Penggunaan Lahan Urban. Diktat Kuliah.
 PUSPICS. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.
- Sutanto. 1989. Foto Udara sebagai Sumber Informasi untuk Pengembangan Lingkungan Kekotaan di Indonesia. Diktat Kuliah. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.
- Sutanto. 1997. Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis: Perkembangan dan Terapannya. Makalah Seminaar Nasional Penginderaan Jauh untuk Kesehatan Pemantauan dan Pengendalian Penyakit Terkait Lingkungan. Kerjasama PUSPICS FGE UGM, FK UGM, MAPIN Komisariat Yogyakarta, FETP Bagian IKM FK UGM. Yogyakarta.