

DAFTAR PUSTAKA

- Binalay, Andrew Gustnest; Mandey, Silvy L.; Mintardjo, Christoffel MO. Pengaruh Sikap, Norma Subjektif Dan Motivasi Terhadap Minat Beli Secara Online Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Di Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 2016.
- Farhan, Abdul Hafid; Susetyo, Budi; Laxmi, Gibtha Fitri. Model Pendugaan Luas Lahan Terbangun Menggunakan Metode Mean Shift Segmentation Berbasis Web GIS (Studi Kasus Perumahan Kemang Indah Regency). In: *Seminar Nasional Teknologi Informasi*. 2018.
- Hariawan, Stevano Fx; Rumambi, David P.; Pakasi, Sandra E. Pemetaan Kondisi Fisik Jaringan Irigasi Desa Rasi Raya Kecamatan Ratahan Kabupaten Minahasa Tenggara Berbasis Sistem Informasi Geografis. In: *COCOS*. 2020.
- JDIH BPK RI, tahun (2017). Tentang Peraturan Pemerintah (PP) No.23 Tahun 1982 <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/65185> (Diakses pada tanggal 25 Januari 2022)
- Kurniawati, Lutfia. Inventarisasi Kondisi Jaringan Irigasi Saluran Irigasi Sekunder Pada Daerah Irigasi Taman Sari Wilayah Kerja Pengamat Pengairan Wuluhan Kabupaten Jember. 2017.
- Naimah, Marwiyatun. Peran positive deviance guru dalam mendukung perkembangan kognitif anak berkebutuhan khusus: Penelitian tindakan di SDN 04 Krebet, Ds. Sidowayah Kec. Jambon. Kab. Ponorogo. 2012. PhD Thesis. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Purnahadi, I. Pemetaan Kondisi Jaringan Irigasi Di Daerah Irigasi Padang Keling. 2020. PhD Thesis. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Pisu, Kristianto. Pemetaan Daerah Aliran Sungai Lelema dan Kondisi Fisik Jaringan Irigasi di Desa Popontolen Berbasis Sistem Informasi Geografis. In: *COCOS*. 2018.
- Pemerintah Kabupaten Buleleng, (2021). Admin Buleleng. Sistem irigasi Subak Bali, Indonesia, metode pengairan sawah tradisional di Bali yang terkenal dan ditetapkan oleh UNESCO sebagai warisan budaya dunia. <https://buleleng.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/86-sistem->

[irigasi-subak-bali-indonesia-metode-pengairan-sawah-tradisional-di-bali-yang-terkenal-dan-ditetapkan-oleh-unesco-sebagai-warisan-budaya-dunia.](#)
(Diakses pada tanggal 20 Januari 2022)

Saputra, Fajri. Analisis Ketersediaan Air Irigasi Untuk Pertanian Padi di Kecamatan Padang Ganting Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Buana*, 2018, 2.2: 584-584.

Sambah, Abu Bakar; Kuncoro, Dwi Agus; Anam, Syaiful. Pemetaan trase jaringan irigasi melalui analisis geospasial (studi kasus Daerah Irigasi Cibuluh, Jawa Barat). *Jurnal Irigasi*, 2017, 12.1: 1-10.

Stiawan, Aris; Gumilar, Irwan; Sidiq, Teguh Purnama. Pemetaan Topografi Menggunakan Teknologi Terrestrial Laser Scanner (Studi Kasus: Daerah Kiara Payung, Sumedang).

Sutrisno, Wahyu. Pemetaan Dan Implikasi Kebutuhan Ruang Kelas Fasilitas Pendidikan Menyongsong Bonus Demografi Di Purwokerto Barat. 2018. PhD Thesis. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Suryana. 2010. Buku Ajar Perkuliahan *Metodologi Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Wisnawa, I. Gede Yudi; Budiarta, Gede. Pemetaan Jaringan Irigasi Tukad Saba Buleleng Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG).

