

DAFTAR PUSTAKA

Haris, F.D., Sitorus, S.R. and Tjahjono, B., Kesesuaian Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) berbasis bahaya banjir menggunakan analisis hierarki proses di Kabupaten Kuningan. *Region: Jurnal Pembangunan Wilayah dan Perencanaan Partisipatif*, 17(1), pp.124-135.

Suryaningrum, I., Keselarasan Penggunaan Lahan dengan Pola Ruang dan Arah Penyelesaian Pola Ruang Kabupaten Kuningan.

Peraturan Daerah Kabupaten Kuningan Nomor 26 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Kuningan Tahun 2011-2031.

Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai

(Putra, 2017) Pemetaan kawasan rawan banjir berbasis informasi geografis (SIG) untuk penentuan jalur evakuasi

Primayuda, A., 2006. Pemetaan daerah rawan dan resiko banjir menggunakan sistem informasi geografis (Studi kasus Kabupaten Trenggalek, Propinsi Jawa Timur).

(Harsini et al., 2014) Aplikasi SIG untuk menentukan Jalur Evakuasi

(Fernando et al., 2017) Perencanaan Tempat Evakuasi bencana banjir menggunakan Teknologi Sistem Informasi Geografis

(Tanesib & Warsito, 2018) Pemetaan Daerah Resiko Banjir dengan pengideraan jauh Kupang Timur Kabupaten Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur menggunakan SIG

(Sandi, 2020) Aplikasi sistem informasi Geografis untuk pemetaan jalur evakuasi bencana Banjir dikecamatan ciledug Kota Tangerang.