

## DAFTAR PUSTAKA

- Informatika, Jurnal Teknik, Iwan Setiawan, and Hardiansyah Ridwan. 2018. "PARIWISATA DI BANDUNG BERBASIS ANDROID." 10(2):1–6.
- Kuryanti, Sandra J., and Novita Indriani. 2018. "Pembuatan Website Sebagai Sarana Promosi Pariwisata (Studi Kasus: Pantai Jatimalang, Purworejo)." *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika* 2(2):37–46.
- Lengkong, Cheril Mouren, Rizal Sengkey, and Brave Angkasa Sugiarto. 2019. "Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web Di Kabupaten Minahasa." *Jurnal Teknik Informatika* 14(1):15–20. doi: 10.35793/jti.14.1.2019.23780.
- Maiyendra, Nico Alvio. 2019. "Perancangan Sistem Informasi Promosi Tour Wisata Dan Pemesanan Paket Tour Wisata Daerah Kerinci Jambi Pada Cv. Rinai Berbasis Open Source." *Jursima* 7(1):1. doi: 10.47024/js.v7i1.164.
- Purnamasari, Dewi, Gunawan Abdillah, and Agus Komarudin. 2017. "Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Tempat Wisata Di Jawa Barat Menggunakan Metode Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS)." *Prosiding SNATIF* 0(0):49–55.
- Informatika, Jurnal Teknik, Iwan Setiawan, and Hardiansyah Ridwan. 2018. "PARIWISATA DI BANDUNG BERBASIS ANDROID." 10(2):1–6.
- Kuryanti, Sandra J., and Novita Indriani. 2018. "Pembuatan Website Sebagai Sarana Promosi Pariwisata (Studi Kasus: Pantai Jatimalang, Purworejo)." *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika* 2(2):37–46.
- Lengkong, Cheril Mouren, Rizal Sengkey, and Brave Angkasa Sugiarto. 2019. "Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web Di Kabupaten Minahasa." *Jurnal Teknik Informatika* 14(1):15–20. doi: 10.35793/jti.14.1.2019.23780.
- Maiyendra, Nico Alvio. 2019. "Perancangan Sistem Informasi Promosi Tour Wisata Dan Pemesanan Paket Tour Wisata Daerah Kerinci Jambi Pada Cv. Rinai Berbasis Open Source." *Jursima* 7(1):1. doi: 10.47024/js.v7i1.164.
- Purnamasari, Dewi, Gunawan Abdillah, and Agus Komarudin. 2017. "Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Tempat Wisata Di Jawa Barat Menggunakan Metode Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS)." *Prosiding SNATIF* 0(0):49–55.