

## DAFTAR PUSTAKA

- Auliana, S. (2014). Perancangan Basis Data Peta Jalan dan Jembatan Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Teknik Informatika Universitas Islam Syekh Yusuf*.
- Dominikus, S. (2018). Sistem Informasi Geografis Database Jalan Dan Jembatan Wilayah III Provinsi Nusa Tenggara Timur Berbasis WEB. Sistem Informasi Geografis.
- Halimatusya'diyah, S. (2011). Rancang Bangun Sistem Informasi Spasial Berbasis WEBGIS pada Sebaran Pencemaran Udara Primer Industri Besar. Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Jakarta.
- Howe, D. (2001). Data Analysis for Database Design Third Edition. Linacre House, Jordan Hill, Oxford: Butterworth-Heinemann.
- Piter, P. (2018). Baru Dihotmix! Ternyata Aspal Jalan Raya Depan Kantor BPN Sumba Timur Terancam Ambruk. Retrieved from [kupang.tribunnews.com](http://kupang.tribunnews.com): Retrieved from Pos Kupang: <https://kupang.tribunnews.com>,2018
- Piter, P. (2019). Jalan Ole Ate Rusak Berat, Anggota DPRD Sumba Timur Minta Pemerintah Perbaiki. Retrieved from [kupang.tribunnews.com](http://kupang.tribunnews.com): <https://kupang.tribunnews.com>,2019
- Prahasta, E. (2009). Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar. (Perspektif Geodesi dan Geomatika) Bandung : Informatika.
- PUPR, P. M. (2011). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 18/PRT/M/2011 . Pemerintah pusat melalui Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor
- QGIS. (2016). The Leading Open Source Desktop GIS. Retrieved from QuantumGIS: <https://qgis.org/id/site/about/index.html>
- Rambu, B. (2018). Bebaskan Sumba Timur Dari Ketertinggalan. Retrieved from Victory News: <https://www.victorynews.id>,2018
- 18/PRT/M/2011, P. M. (2011) tentang Pedoman Teknis Sistem Pengelolaan Database Jalan Provinsi dan Kabupaten/Kota.

25/PRT/M/2014, P. M. (2014). Penyelenggaraan Data dan Informasi Geospasial Infastruktur Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. *Penyelenggaraan Data dan Informasi Geospasia*.