

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H.Z. (2004) 'Penentuan Posisi Dengan GPS dan Aplikasinya'.
- Abidin, H. Z. 2006. Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Abidin, H. Z. 2007. Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya Cetakan ke-3. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Akbar, Husaini Usman Dan Purnomo Setiady. 2000. Metodologi Penelitian Sosial. Jakarta: Bumi Aksara.
- Catania, P. *et al.* (2020) '*Positioning Accuracy Comparison of GNSS Receivers Used for Mapping and Guidance of Agricultural Machines*'.
- Fajrianto (2009) 'Studi Komparasi Pemakaian GPS Metode *Real Time Kinematic* (RTK) Dengan Total Station (TS) Untuk Penentuan Posisi Horisontal', *Jurnal Sipil dan Perencanaan*, 13(1), pp. 1–14.
- Fiqri, M.A., Sai, A. and Mabrur, A.Y. (2023) 'Analisis Pengaruh Panjang Baseline Pada Survei GNSS metode RTK-NTRIP Terhadap Ketelitian Pengukuran Situasi (Studi Kasus: Kota Banjarmasin, Kalimantan Selatan)', *Jurnal SEMSINA*, pp. 213–219.
- Ghilani, C.D. 2010. *Adjustment Computations Spatial Data Analysis 5nd Edition*. New Jersey : John Wiley & Sons Inc.
- Ghozali, I. (2016) Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23. Edisi 8. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- GSA (2017) *White Paper on Using GNSS Raw Measurements on Android Devices*, Publications Office of the European Union. Available at: <https://doi.org/10.2878/449581>.
- Hadi, I.W. (2019) 'Kajian Ketelitian Hasil Pengukuran Menggunakan *Low Cost* GNSS Dan GPS Geodetik Menggunakan Metode PPP *Online*', *Institut Teknologi Nasional*

- Malang* [Preprint], (2).
- Hartanto, P. (2016) ‘Penggunaan Kinematik GNSS *Precise Point Positioning* ( PPP ) Pada Survei Gayaberat Airborne Sulawesi ( *The Application of Kinematic GNSS Precise Point Positioning* ( PPP ) for Sulawesi Airborne Gravity Survey )’, *Geomatika*, 22(2), pp. 83–92.
- Harvey, R. and Bruce. 1990. *Practical Least Square and Statistics for Surveyors. School of Surveying University of New South Wales*.
- Indira Nori Kurniawan, B.D.Y. (2019) ‘Analisis Pengaruh Multipath Dari Topografi Terhadap Presisi Pengukuran GNSS Dengan Metode Statik’, *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), pp. 10–18.
- Jamil, A. (2015) ‘Kebijakan *Global Navigation Satellite System* (GNSS) Negara Pengguna (Studi Kasus: Australia, Korea dan Indonesia)’, *Kajian Kebijakan dan Informasi Kedirgantaraan*, pp. 93–115.
- Lengkong, H.N., Sinsuw, A.A.E. and Lumenta, A.S.. (2015) ‘Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada Google Maps’, *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, 2015(2015), pp. 18–25.
- Macleod, K. and Tétreault, P. (2014) ‘NRCan *Precise Point Positioning* ( PPP ) Service’, pp. 1–17.
- Martín, A. *et al.* (2012) ‘Kinematic GNSS-PPP results from various software packages and raw data configurations’, *Scientific Research and Essays*, 7(3), pp. 419–431. Available at: <https://doi.org/10.5897/SRE11.1885>.
- Nasional, B.S. (2002) ‘“Standar Nasional Indonesia Jaring kontrol horizontal (SNI 19-6724-2002)”’.
- Nurhakim (2021) ‘Fakultas Teknik – Universitas Lambung Mangkurat’.
- Paulo, J. and Marreiros, R. (2012) ‘*Kinematic GNSS Precise Point Positioning Application*

*to marine platforms*'.

- Perkasa, P. (2019) 'Use of Global Positioning System (GPS) for Basic Survey on Students', *BALANGA: Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 7(1), pp. 22–33. Available at: <https://doi.org/10.37304/balanga.v7i1.553>.
- Prasidya, A.S. (2021) 'Pengenalan format data rinex pada hasil perekaman gnss'.
- Putri, S.E. (2021) 'Perbandingan Hasil Pengolahan Data Gnss Geodetik Dan Geo ++ Rinex Logger Metode Relatif Statik *Comparison of Geodetic GNSS Data Processing Results and Geo ++ Rinex Logger Static Relative Method*', Perbandingan Hasil Pengolahan Data GNSS Geodetik Dan Geo ++ Rinex Logger Metode Relatif Statik [Preprint].
- Ratnawati, E. (2008) 'Evaluasi Kinerja Fasilitas Iradiasi Sistem Rabbit Menggunakan Bahan Acuan Standard dengan Metode AAN', *Buletin Pengelolaan reaktor Nuklir*, 5(2), pp. 49–55.
- Safi'i, A. nur and Adnan, A. (2017) 'Akurasi Pengukuran GPS Metode RTK-NTRIP Menggunakan INA-CORS BIG Studi Kasus di Sumatera Utara', (January). Available at: <https://doi.org/10.24895/SNG.2017.2-0.441>.
- Sitohang dkk. (2014) 'Analisis Pengukuran Bidang Tanah Menggunakan Metode RTK NTRIP Dengan Beberapa Provider GSM Lutgar', *Jurnal Geodesi Undip Juli 2014*, 3, pp. 44–55.
- Slamet, B. (2006). Ilmu Ukur Tanah. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahyono, E.B. and Suhattanto, M.A. (2019) 'Kata Pengantar', *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2(2). Available at: <https://doi.org/10.24912/jmts.v2i2.8798>.
- Yuwono, B.D. and Apsandi, O.A. (2018) 'Analisis Pengukuran GNSS Metode Statik', *Jurnal Geodesi dan Geomatika*, 01(02), pp. 7–13.
- Zandbergen, P.A. (2009) 'Accuracy of iPhone Locations : A Comparison of Assisted GPS , WiFi and Cellular Positioning', 13, pp. 5–25. Available at: <https://doi.org/10.1111/j.1467-9671.2009.01152.x>.