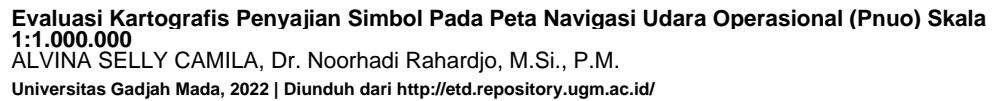


DAFTAR PUSTAKA

- Bertin (1983). *Semiology of graphics: diagrams, networks, maps*. University of Wisconsin Press.
- BPS Provinsi Banten (2022). *Provinsi Banten Dalam Angka 2022*. Diakses pada 11 Oktober 2022, dari Badan Pusat Statistik Provinsi Banten: <https://banten.bps.go.id/publication/2022/02/25/19658ae14140f17fc6ae9e3a/provinsi-banten-dalam-angka-2022.html>
- BPS Provinsi Bengkulu (2022). *Provinsi Bengkulu Dalam Angka 2022*. Diakses pada 11 Oktober 2022, dari Badan Pusat Statistik Provinsi Bengkulu: <https://bengkulu.bps.go.id/publication/2022/02/25/e0a44c373b4c488ba071548e/provinsi-bengkulu-dalam-angka-2022.html>
- BPS Provinsi DKI Jakarta (2022). *Provinsi DKI Jakarta Dalam Angka 2022*. Diakses pada 11 Oktober 2022, dari Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta: <https://jakarta.bps.go.id/publication/2022/02/25/5979600247867d861a1f334c/provinsi-dki-jakarta-dalam-angka-2022.html>
- BPS Provinsi Jambi (2022). *Provinsi Jambi Dalam Angka 2022*. Diakses pada 11 Oktober 2022, dari Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi: <https://jambi.bps.go.id/publication/2022/02/25/0e7bfecd0c51de383022818e/provinsi-jambi-dalam-angka-2022.html>
- BPS Provinsi Jawa Barat (2022). *Provinsi Jawa Barat Dalam Angka 2022*. Diakses pada 11 Oktober 2022, dari Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat: <https://jabar.bps.go.id/publication/2022/02/25/0d261f828b581d8082bbc6c1/provinsi-jawa-barat-dalam-angka-2022.html>
- BPS Provinsi Jawa Tengah (2022). *Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2022*. Diakses pada 11 Oktober 2022, dari Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah: <https://jateng.bps.go.id/publication/2022/02/25/431f4f4bbe02b47866b357cc/provinsi-jawa-tengah-dalam-angka-2022.html>
- BPS Kepulauan Bangka Belitung (2022). *Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Dalam Angka 2022*. Diakses pada 11 Oktober 2022, dari Badan Pusat Statistik Provinsi



Garlandini, S., & Fabrikant, S. (2009). Evaluating the Effectiveness and Efficiency of Visual Variables for Geographic Information Visualization. *Springer*, 195-211.

- Hisanah, N., Subiyanto, S., & Nugraha, A. (2015). KAJIAN TEKNIS PENERAPAN GENERALISASI PETA RUPABUMI INDONESIA (RBI) DARI SKALA 1:50.000 MENJADI SKALA 1:250.000. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(4), 248-256.
- ICAO. (2009). *Annex 4 - Aeronautical Charts*. Diakses pada 8 Februari, 2022, dari E-Library ICAO: <https://elibrary.icao.int/home>
- ICAO. (2016). *Doc 8697 Aeronautical Chart Manual*. Diakses pada 8 Februari, 2022, dari ICSCC (International Cooperation and Service Center, CAAS): <http://www.icscc.org.cn/upload/file/20190102/Doc.8697-EN%20Aeronautical%20Chart%20Manual.pdf>
- Kasau. (2013). *BUKU PETUNJUK TEKNIS TNI AU TENTANG PEMBARUAN PETA NAVIGASI UDARA OPERASIONAL (PNUO)*. Jakarta: Tentara Nasional Indonesia Markas Besar Angkatan Udara.
- Kaur, P., Owonibi, M., & Konig-Ries, B. (2015). Toward Visualization Recommendation - A Semi- Automated Domain-Specific Learning Approach. *Computer Science*, 30-35.
- Keates, J. (1982). *Understanding Maps*. Essex: Longman Group UK Limited.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2012). *Representative Office of Indonesia to ICAO is Announced*. Diakses pada 21 Februari, 2022, dari Kementerian Perhubungan Republik Indonesia: [http://dephub.go.id/post/read/kantor-kepentingan-indonesia-pada-icao-diresmikan-9268?language=id#:~:text=Indonesia%20merupakan%20anggota%20ICAO%20\(International,perwakilan%20di%20ICAO%20Headquarter%2C%20Montr%20real](http://dephub.go.id/post/read/kantor-kepentingan-indonesia-pada-icao-diresmikan-9268?language=id#:~:text=Indonesia%20merupakan%20anggota%20ICAO%20(International,perwakilan%20di%20ICAO%20Headquarter%2C%20Montr%20real)
- Kraak, M.-J., & Ormeling, F. (1996). *Cartography: Visualization of Spatial Data*. Edinburg, England: Longman Ltd.
- Kraak, M.-J., & Ormeling, F. (2013). *KARTOGRAFI: VISUALISASI DATA GEOSPASIAL. Edisi Kedua*. (S. Martha, Sukwardjono, M. Sukoco, N.

- Rahardjo, Hartono, A. Atmadilaga, . . . T. Pin, Trans.) Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Laksono, A.D., & Rahardjo, N. (2014). EVALUASI SIMBOL PADA PETA TAKTUAL KOTA YOGYAKARTA. *Jurnal Bumi Indonesia*.
- Mahyuddin, M., Rangan, P., Nur, N., Halim, H., Tumpu, M., Sudirman, S., Simarmata, J. (2021). *Perancangan Bandar Udara*. Yayasan Kita Menulis.
- Miswar, D. (2017). *PENGANTAR KARTOGRAFI DASAR*. Yogyakarta: MOBIUS.
- Meikasari, A., & Rahardjo, N. (2020). Evaluasi Desain Simbol Peta Aeronautika (Peta Operasi Gabungan Udara) Skala 1:250.000. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1-13.
- Rahardjo, N., & Lestari, S. (2018). Kajian Penggunaan Automatic Generalization Untuk Penyusunan Penyusunan Peta Rupabumi Multi Skala (Studi Kasus Pada Peta Rupa Bumi Lembar 1408-414 Karangobar). *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan (PIT) XX Ikatan Geografi Indonesia (IGI) Tahun 2018* (pp. 252-271). Manado: Ikatan Geografi Indonesia (IGI).
- Robinson, A., Morrison, J., Muehrcke, P., Kimerling, A., & Guptill, S. (1995). *Elements of Cartography: 6th Edition*. Toronto: John Wiley & Sons.
- Roth, R. (2017). Visual Variables. In *International Encyclopedia of Geography: People, the Earth, Environment and Technology* (pp. 1-11). John Wiley & Sons, Ltd. doi:<https://doi.org/10.1002/9781118786352.wbieg0761>
- Tyner, J. (2010). *Principles of Map Design*. New York: The Guilford Press.
- Safitri, N., & Darmawan, S. (2018). Desain Kartografi Peta Kampus (Studi Kasus: Itenas, Bandung). *SEMINAR NASIONAL ITENAS*, 17-22.
- Setyaningsih, U.H., & Rahardjo, N. (2020). Evaluasi Penyajian Informasi Pada Berbagai Jenis Peta Aeronautika. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1-12.
- Setyowati, D., Benardi, A., & Putro, S. (2014). *Kartografi Dasar*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Sobczyński, E., & Pietruszka, J. (2018). Military aeronautical charts in the past and today. *Polish Cartographical Review*, 50(1), 5-30.
- Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2009 Tentang Penerbangan
- Umar, H. (2005). *Metode Penelitian Untuk Tesis dan Bisnis*. Jakarta: Grafindo Persada.

Wang, H.-y., Li, P., & Zhao, Y.-f. (2012). Evaluation of the Visual Navigation Chart Based on Visual Perception. *Proceedings of the 2012 International Conference on Automobile and Traffic Science, Materials, Metallurgy Engineering (MMAT 2012)* (hal. 125-130). Paris: Atlantis Press.