

DAFTAR PUSTAKA

- FIG. 2012. *ISO 19152 : 2012 , Land Administration Domain Model published by ISO.*
FIG Work. Week 2013.
- Ola M.A, Karim Q.H, 2017. *Panorama Technique for 3D Animation movie, Design and Evaluating.* IOSR J. Comput. Eng. <https://doi.org/10.9790/0661-1901033136>
- Abdul, A., Oosterom, P.V.A.N., Hua, T.C., Sharkawi, K.H., Duncan, E.E., 2012. *3D Modelling for Multipurpose Cadastre 3D Modelling for Multipurpose Cadastre* 185–202.
- Arfaini, J., 2016. *Pembuatan Dem (Digital Elevation Model) Menggunakan Metode Tin , Idw , Dan Kriging Pembuatan Dem (Digital Elevation Model).*
- Ariyanto, F.Y., Astor, Y., Sidqi, M., 2019. *Penerapan Teori Water Boundaries Untuk Penentuan Izin Lokasi Perairan Di Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil Di Indonesia (Wilayah Studi: Selat Madura, Jawa Timur).* Seminar Nasional Geomatika 3, 893. <https://doi.org/10.24895/sng.2018.3-0.1055>
- Astor, Y., 2016. *Membangun Kadaster Kelautan Untuk Mewujudkan Pemerintahan Di Laut.* Prosiding Seminar Nasional Perikanan Dan Kelautan.
- Astuti, R.Y., 2018. *Kajian Pemanfaatan Kadaster Laut Dan Visualisasi 3 Dimensi (Studi Kasus : Pulau Maratua , Berau , Kalimantan Timur)* 158-161.
- Athanasiou, K., Sutherland, M., Kastrisios, C., Tsoulos, L., Griffith-Charles, C., Davis, D., Dimopoulou, E., 2017. *Toward the development of a marine administration system based on international standards.* ISPRS Int. J. Geo-Information. <https://doi.org/10.3390/ijgi6070194>
- Batara, Y.D., 2012. *Pembuatan Model Tiga Dimensi (3D) Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Visualisasi Wilayah Kota.* J. POROS Tek.
- Binns, A., Collier, P. a, Williamson, I. a N., 2004. *Developing the Concept of a Marine Cadastre : An Australian Case Study.* Integr. Vlsi J.
- Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut, 2019. *Rancangan Teknokratik Rencana Strategis.* [https://kkp.go.id/an-component/media/upload-gambar-pendukung/DJPB/Pustaka/Rancangan%20Teknokratik%20Renstra%20DJPB%](https://kkp.go.id/an-component/media/upload-gambar-pendukung/DJPB/Pustaka/Rancangan%20Teknokratik%20Renstra%20DJPB%20)

- 202020-2024%20Spread.pdf. (akses pada tanggal 3 November 2020)
- Esri, 2018. *Modul Pembelajaran ArcGIS. Mata Kuliah Sistem Informasi Geografis 1–76*.
- Haryono, S.N., 2006. *Kajian Kemungkinan Penerapan Kadaster Laut Untuk Pertanian Laut Indonesia (Studi kasus : Pulau Seribu)*.
- ISO, 2012. ISO 19152 *International Standard Geographic information — Land Administration Domain Model (LADM)*. Int. Organ. Stand. 2012, 397.
- Janecka, K., Karki, S., 2016. *3D Data Management - Overview Report 3D*. In: 5th International FIG 3D Cadastre Workshop.
- KKP, 2019. *Laut Masa Depan Bangsa, Mari Jaga Bersama*.
<https://kkp.go.id/artikel/12981-laut-masa-depan-bangsa-mari-jaga-bersama>
(akses tanggal 4 November 2020)
- KKP, 2018. *Nilai Ekspor Perikanan Indonesia Naik 8,12 Persen*.
<https://news.kkp.go.id/index.php/nilai-ekspor-perikanan-indonesia-naik-812-persen/>. (akses pada tanggal 4 November 2020)
- KKP, 2013. *Pedoman Penyusunan Rencana Zonasi Kawasan Strategis Nasional (RZ KSN)*. http://jdih.kkp.go.id/bahanrapat/bahanrapat_16022019090821.pdf. (akses pada tanggal 4 November 2020)
- Lemmen, C., Oosterom, P.V.A.N., 2014. *LADM And Its Role In Establishing Cadastral Systems*. In: International Federation of Surveyors (FIG).
- Lestari, W.P., 2020. *Pembangunan Kadaster Laut 3d Pulau Maratua , Kalimantan Timur*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Lukman Raharjanto, B.M.S., 2011. *Studi Pasang Surut Di Perairan Indonesia Dengan Menggunakan Data Satelit Altimetri Jason-1*. 8, No 1.
- Nichols, S., Monahan, D., 1999. *Fuzzy Boundaries in a Sea of Uncertainty 1*. Proc. New Zeal. Inst. Surv. Annu. Meet. Bay Islands, NZ.
- Pasaribu, J.M., Haryani, N.S., 2012. *Perbandingan Teknik Interpolasi DEM SRTM dengan Metode Inverse Distance Weighted (IDW), Natural Neighbor dan Spline (Comparison of DEM SRTM Interpolation Techniques Using Inverse Distance Weighted (IDW), Natural Neighbor and Spline Method)*. Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh LAPAN. 9, 126–139.
- Pramono, G.H., 2008. *Akurasi Metode IDW dan Kriging untuk Interpolasi Sebaran*

- Sedimen Tersuspensi*. Forum Geografi Bakosurtanal. 22, 97.
<https://doi.org/10.23917/forgeo.v22i1.4929>
- Pramudia, R., Apriyani, M.E., Prasetyaningsih, S., 2016. *Analisis Dan Implementasi Mel Script Untuk Lighting Dan Rendering Pada Film Animasi 3D Robocube*. Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform. 5, 27–34.
<https://doi.org/10.34010/komputa.v5i1.2438>
- Putra, A.C. dan A.C.P., 2017. *Video Animasi 3D Fenomena Alam Karimunjawa*. Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.
- Rajabifard, A., Agunbiade, M., Kalantari, M., Yip, K.M., Atazadeh, B., Badiee, F., Isa, D.M.N. Bin, Adimin, M.K. Bin, Chan, K.L., Aien, A., Olfat, H., Shojaei, D., Anaraki, M.R., 2018. *An LADM-based Approach for Developing and Implementing a National 3D Cadastre – A Case Study of Malaysia*.
- Refaxa, D.E., Hendra Kurniawan, S.Kom., M.S.E., Muhamad Radzi Rathomi, S.Kom., M.C., 2017. *Prototype Sistem Peringatan Kedalaman Laut Pada Perairan Natuna Berbasis Android Dengan Fungsi Signum*. UMRAH, Riau
- Salim, H.M., Sujadi, S., 2019. *Penguasaan Dan Penggunaan Ruang Atas Tanah Dalam Hukum Indonesia*.
- Sandrika, H.P., Studi, P., Penginderaan, T., Pertahanan, F.T., 2019. *Pemodelan 3d Sistem Informasi Geografi berbasis WebGL (Study Kasus: Universitas Pertahanan)*. J. Teknol. Penginderaan 1, 33–40.
- Santoso, U., 2012. *Eksistensi Hak Pengelolaan Dalam Hukum Tanah Nasional*. Mimb. Huk. 24, 275–288. <https://doi.org/10.22146/jmh.16130>
- Sugiyono, P.D., 2016. *metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung Alfabeta.
- Surveyors, I.F. of, 1995. *FIG Statement on the Cadastre*. Fig Publ. No. 11.
- Susetyo, D.B., Syetiawan, A., 2016. *Perbandingan Metode Interpolasi Terhadap Hasil Pembentukan Digital Terrain Model (DTM)*. Pros. Semin. Nas. 3rd CGISE dan FIT ISI 2016 40–44.
- Sutherland, M., Nichols, S., 2006. *Administering Marine Spaces : International Issues*. A publication of FIG Commissions 4 & 7 Working Group 4.3. International Federation of Surveyors.
- Syaeful Hadi, B., 2015. *Metode Interpolasi Spasial Dalam Studi Geografi (Ulasan*

- Singkat dan Contoh Aplikasinya*). Geomedia Maj. Ilm. dan Inf. Kegeografian 11, 235–252. <https://doi.org/10.21831/gm.v11i2.3454>
- UNCLOS, 1982. *Convention on the Law of the Sea 1982*. in: The Law of the Sea: Progress and Prospects.
- Waeo, V., Lumenta, A.S.M., A. Sugiarto, B.A., 2016. *Implementasi Gerakan Manusia Pada Animasi 3D Dengan Menggunakan Metode Pose to pose*. J. Tek. Inform. 9, 1–8. <https://doi.org/10.35793/jti.9.1.2016.14641>