

**Diisi oleh pengusul dari program studi pada program Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/Magister Terapan/Doktor/Doktor Terapan**

No.	Nama Dosen	Judul Artikel yang Disitasi (Jurnal, Volume, Tahun, Nomor, Halaman)	Tautan	Jumlah Sitasi
1	2	3		4
1	Benny Pinontoan	Crossing numbers of sequences of graphs II: planar tiles, 2003, Journal of Graph Theory 42(4) : 332-341	<a href="https://www.researchgate.net/publication/227925670_Crossing_numbers_of_sequences_of_graphs_II_Planar_tiles">https://www.researchgate.net/publication/227925670_Crossing_numbers_of_sequences_of_graphs_II_Planar_tiles</a>	35
2	Benny Pinontoan	Crossing numbers of sequences of graphs I: general tiles, 2004, Australian Journal of Combinatorics 30 : 197-206	<a href="https://ajc.maths.uq.edu.au/pdf/30/ajc_v30_p197.pdf">https://ajc.maths.uq.edu.au/pdf/30/ajc_v30_p197.pdf</a>	21
3	Benny Pinontoan	Data Compression Using Shannon-Fano Algorithm, 2013, Jurnal d'Cartesian 2(2) : 10-17	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3207">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3207</a>	4
4	Benny Pinontoan	Tile with rational average crossing number, 2006, J. Indones. Math. Soc.(MIHMI) 12 : 83-87	<a href="https://media.neliti.com/media/publications/288356-konstruksi-famili-graf-hampir-planar-den-b3fc5731.pdf">https://media.neliti.com/media/publications/288356-konstruksi-famili-graf-hampir-planar-den-b3fc5731.pdf</a>	4
5	Benny Pinontoan	K-Crossing Critical Almost Planar Graphs, 2013, Jurnal Ilmiah Sains 13(1) : 62-67	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/2034">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/2034</a>	1
6	Benny Pinontoan	Characteristics of tiles building crossing critical graphs, 2010, Jurnal Lasallian 7	<a href="https://inspire.unsrat.ac.id/uploads/daring/berkas/2019-03-29berkas196606041995121001.pdf">https://inspire.unsrat.ac.id/uploads/daring/berkas/2019-03-29berkas196606041995121001.pdf</a>	1
7	Benny Pinontoan	Crossing numbers of sequences of graphs, 2002, Carleton University	<a href="https://curve.carleton.ca/0f524d25-da18-4299-b35f-84944bd28110">https://curve.carleton.ca/0f524d25-da18-4299-b35f-84944bd28110</a>	1
8	Benny Pinontoan	NUMBERED MUSICAL NOTATION EDITOR, DOI	<a href="https://journal.uui.ac.id/Snati/article/view/1763">https://journal.uui.ac.id/Snati/article/view/1763</a>	1

9	Benny Pinontoan	Identifikasi Perubahan Struktur DNA terhadap Pembentukan Sel Kanker Menggunakan Dekomposisi Graf, 2017, Jurnal Ilmiah Sains 17(2): 153 - 160	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/17368">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/17368</a>	1
10	Altien Rindengan	Aplikasi Penentuan Tingkat Kesegaran Ikan Selar Berbasis Citra Digital dengan Metode Kuadrat Terkecil, 2016, Jurnal d'Cartesian 5(2):121 - 130	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/14985">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/14985</a>	6
11	Altien Rindengan	Hidden Markov Model, 2015, Jurnal d'Cartesian 4(1):86-94 - 130	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/8104">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/8104</a>	5
12	Altien Rindengan	Aplikasi Fuzzy Goal Programming (Studi Kasus: UD. Sinar Sakti Manado), 2015, Jurnal d'Cartesian 4(2): 129-137	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/8650">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/8650</a>	4
13	Altien Rindengan	Model Fuzzy Goal Programming Yang Diselesaikan Dengan Linear Programming Pada Perencanaan Produksi, 2013, Jurnal d'Cartesian, 2(2): 26-32	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3236">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3236</a>	4
14	Altien Rindengan	Penerapan Hidden Markov Model Pada Harga Saham, 2016, Jurnal d'Cartesian, 5(1):35-41	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/12731/0">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/12731/0</a>	3
15	Altien Rindengan	Identifikasi Tingkat Kesehatan Karang Berdasarkan Coral Health Chart Menggunakan Pengolahan Citra Digital Dan Metode Kuadrat Terkecil, 2015, Jurnal d'Cartesian 4(1) : 42-50	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/7590">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/7590</a>	3
16	Altien Rindengan	Sistem Pendukung keputusan dalam memetakan wilayah risiko banjir menggunakan Fuzzy Multi Criteria Decision making, 2014, Jurnal d'Cartesian, 3(2) : 24-30	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/5439">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/5439</a>	3
17	Altien Rindengan	Perbandingan Asossiation Rule Berbentuk Biner dan Fuzzy C-partition pada Analisis Market Basket dalam Data Mining, 2012, Jurnal Ilmiah Sains, 12(2) : 135-141	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/717">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/717</a>	3
18	Altien Rindengan	Prediksi Jumlah Produksi Mebel Pada CV. Sinar Sukses Manado Menggunakan Fuzzy Inference System, 2018, Jurnal d'Cartesian, 7(1) : 35-43	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/19552">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/19552</a>	2

19	Altien Rindengan	Penggunaan Association Rule Data Mining Untuk Menentukan Pola Lama Studi Mahasiswa F-MIPA UNSRAT, 2014, Jurnal d'Cartesian, 3(1) : 1-8	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3777">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3777</a>	1
20	Altien Rindengan	Pengelompokan Data Wajah Menggunakan Metode Agglomerative Clustering Dengan Analisis Komponen Utama, 2011, Jurnal Ilmiah Sains, 11(2) : 178-180	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/204">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/204</a>	1
21	Luther Latumakulita	Segmentasi citra digital ikan menggunakan metode thresholding, 2013, Jurnal Ilmiah Sains 13(1) : 74-79	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/2057">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/2057</a>	35
22	Luther Latumakulita	Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Anak Menggunakan Certainty Factor (CF), 2012, Jurnal Ilmiah Sains 12(2) : 120-126	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/705">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/705</a>	35
23	Luther Latumakulita	Perbaikan Citra Digital dengan Menggunakan Filtering Technique dan Similarity Measurement, 2013, Jurnal d'Cartesian 2(2) : 131-139	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3203">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3203</a>	9
24	Luther Latumakulita	Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Ginjal, 2011, Jurnal Ilmiah Sains 11(1) : 131-139	<a href="https://media.neliti.com/media/publications/288299-sistem-pakar-pendiagnosa-penyakit-ginjal-b83bb142.pdf">https://media.neliti.com/media/publications/288299-sistem-pakar-pendiagnosa-penyakit-ginjal-b83bb142.pdf</a>	6
25	Luther Latumakulita	Indonesia scholarship selection framework using fuzzy inferences system approach: Case study: "Bidik Misi" scholarship selection, 2016, 2016 International Conference on Information & Communication Technology and Systems (ICTS) : 107-113	<a href="https://www.semanticscholar.org/paper/Indonesia-scholarship-selection-framework-using-Latumakulita-Purnama/e8f50b5fae6a9f4fd1e59c3f628c8f869b9a5feb">https://www.semanticscholar.org/paper/Indonesia-scholarship-selection-framework-using-Latumakulita-Purnama/e8f50b5fae6a9f4fd1e59c3f628c8f869b9a5feb</a>	4
26	Luther Latumakulita	Aplikasi Fuzzy Goal Programming (Studi Kasus: UD. Sinar Sakti Manado), 2015, Jurnal d'Cartesian 4(2): 129-137	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/8650">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/8650</a>	4
27	Luther Latumakulita	Sistem Pendukung Keputusan Distribusi Beras Miskin (Raskin) Menggunakan Logika Samar, 2013, Jurnal Teknik Informatika 2(1)	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/1988">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/1988</a>	4
28	Luther Latumakulita	A Combination of Backpropagation Neural Network on Fuzzy Inference System Approach in Indonesia Scholarship Selection Process: Case Study "Bidik Misi" Scholarship Selection, 2017, Proceedings of 13th International Conference on Natural Computation, Fuzzy Systems and Knowledge Discovery, ISBN: 978-1-5386-2165-3	<a href="http://toc.proceedings.com/39836webtoc.pdf">http://toc.proceedings.com/39836webtoc.pdf</a>	3

29	Luther Latumakulita	Identifikasi Tingkat Kesehatan Karang Berdasarkan Coral Health Chart Menggunakan Pengolahan Citra Digital Dan Metode Kuadrat Terkecil, 2015, Jurnal d'Cartesian 4(1) 42-50	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/7590">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/7590</a>	3
30	Luther Latumakulita	Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Infeksi Mata Menggunakan Logika Samar, 2008, Text	<a href="http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/37199">http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/37199</a>	2
31	Luther Latumakulita	Indonesia Scholarship Selection Model Using a Combination of Back-Propagation Neural Network and Fuzzy Inference System Approaches, 2018, International Journal of Intelligent Engineering and Systems 11(3) : 79-90	<a href="https://www.researchgate.net/publication/326090118_Indonesia_Scholarship_Selection_Model_Using_a_Combination_of_Back-Propagation_Neural_Network_and_Fuzzy_Inference_System_Approaches">https://www.researchgate.net/publication/326090118_Indonesia_Scholarship_Selection_Model_Using_a_Combination_of_Back-Propagation_Neural_Network_and_Fuzzy_Inference_System_Approaches</a>	1
32	Luther Latumakulita	Model Antrian pada Sistem Pembayaran di Golden Pasar Swalayan Manado, 2015, Jurnal d'Cartesian 4(2) : 180-187	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/9057">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/9057</a>	1
33	Luther Latumakulita	Prediksi Tingkat Kriminalitas Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation: Algoritma Levenberg Marquardt di Kota Manado Berbasis Sistem Informasi Geografi, 2014, Jurnal d'Cartesian 2(1) : 80-96	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/4032">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/4032</a>	1
34	Luther Latumakulita	Penentuan Rumus Pembusukan Ikan Menggunakan Metode Curve Fitting Dengan Pendekatan Pengolahan Citra Terhadap Citra Digital Insang Ikan, 2013, Jurnal Teknik Informatika 2(2)	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/2331">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/2331</a>	1
35	Winsy Weku	Perbaikan Citra Digital dengan Menggunakan Filtering Technique dan Similarity Measurement, 2013, Jurnal d'Cartesian 2(2) : 131-139	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3203">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3203</a>	9
36	Winsy Weku	Aplikasi Penentuan Tingkat Kesegaran Ikan Selar Berbasis Citra Digital dengan Metode Kuadrat Terkecil, 2016, Jurnal d'Cartesian 5(2):121 - 130	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/14985">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/14985</a>	6
37	Winsy Weku	Determination of the Status of Utilization and Management Scenarios Bonito (Auxis rochei) Caught in the Talud Waters North Sulawesi, 2015, Sci J. of Applied Mathematics and Statistics 3 (2) ; 39-46	<a href="http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/paperinfo.aspx?journalid=149&amp;doi=10.11648/j.sjams.20150302.13">http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/paperinfo.aspx?journalid=149&amp;doi=10.11648/j.sjams.20150302.13</a>	4

38	Winsy Weku	Analisis Penentuan Musim Penangkapan Ikan Cakalang (Katsuwonus Pelamis L.) di Perairan Sangihe Sulawesi Utara, 2014, Jurnal d'Cartesian 3(2) : 36-41	<a href="https://www.researchgate.net/publication/334228591_ANALISIS_PENENTUAN_MUSIM_PENANGKAPAN_IKAN_CAKALANG_Katsuwonus_pelamis_L_DI_PERAIRAN_BELANG_MINAHASA_TENGGARA-SULAWESI_UTARA">https://www.researchgate.net/publication/334228591_ANALISIS_PENENTUAN_MUSIM_PENANGKAPAN_IKAN_CAKALANG_Katsuwonus_pelamis_L_DI_PERAIRAN_BELANG_MINAHASA_TENGGARA-SULAWESI_UTARA</a>	3
39	Winsy Weku	Sistem Pendukung keputusan dalam memetakan wilayah risiko banjir menggunakan Fuzzy Multi Criteria Decision making, 2014, Jurnal d'Cartesian, 3(2) : 24-30	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/5439">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/5439</a>	3
40	Winsy Weku	Non-monoton Nonparametric Variogram to Model the Land Price of Manado City with Hole Effect Periodicity Structure, 2019, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 546 (5), 052083	<a href="https://www.researchgate.net/publication/334047325_Non-monoton_Nonparametric_Variogram_to_Model_the_Land_Price_of_Manado_City_with_Hole_Effect_Periodicity_Structure">https://www.researchgate.net/publication/334047325_Non-monoton_Nonparametric_Variogram_to_Model_the_Land_Price_of_Manado_City_with_Hole_Effect_Periodicity_Structure</a>	2
41	Winsy Weku	Penentuan Status Pemanfaatan dan Skenario Pengelolaan Ikan Tongkol (Auxis rochei) yang Tertangkap di Perairan Kabupaten Siau-Tagulandang-Biaro Sulawesi Utara, 2014, Jurnal Ilmiah Sains 14(2) : 136-145	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/6268">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/6268</a>	2
42	Winsy Weku	Determinating the utilization status and management scenarios of bonito (Auxis rochei) catching in Talud Waters North Sulawesi Res, 2014, J. Of Math. & Stat. Sci. 2 : 1-8	<a href="http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/paperinfo.aspx?journalid=149&amp;doi=10.11648/j.sjams.20150302.13">http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/paperinfo.aspx?journalid=149&amp;doi=10.11648/j.sjams.20150302.13</a>	2
43	Winsy Weku	Approach of Variogram Model with Logarithm and Logistic Functions for Prosperous Family, 2018, International Journal of Agricultural and Statistical Sciences 14(2):647 - 652	<a href="https://scholar.google.com/citations?user=mi9iVhgAAAAJ&amp;hl=en">https://scholar.google.com/citations?user=mi9iVhgAAAAJ&amp;hl=en</a>	1
44	Winsy Weku	Penggunaan Association Rule Data Mining Untuk Menentukan Pola Lama Studi Mahasiswa F-MIPA UNSRAT, 2014, Jurnal d'Cartesian, 3(1) : 1-8	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3777">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3777</a>	1
45	Winsy Weku	Prediksi Tingkat Kriminalitas Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation: Algoritma Levenberg Marquardt di Kota Manado Berbasis Sistem Informasi Geografi, 2014, Jurnal d'Cartesian 3(1) : 89-96	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/4032">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/4032</a>	1
46	Winsy Weku	K-Crossing Critical Almost Planar Graphs, 2013, Jurnal Ilmiah Sains 13(1) : 62-67	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/2034">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/2034</a>	1

47	Winsky Weku	Kecenderungan Pemilihan Lokasi Pemukiman berdasarkan Analisis Multikriteria di Kota Manado Kecenderungan Pemilihan Lokasi Pemukiman berdasarkan Analisis Multikriteria di Kota Manado, 2013, Jurnal Ilmiah Sains 12(2) : 142-148	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/730">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/730</a>	1
48	Winsky Weku	Model Proyeksi (X/Z2, Y/Z2) pada Kurva Hesian Secara Paralel Menggunakan Mekanisme Kriptografi Kurva Eliptik, 2012, Jurnal Ilmiah Sains 12(1) : 6571	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/404">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/404</a>	1
49	Chriestie Montolalu	Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Ginjal, 2011, Jurnal Ilmiah Sains 11(1) : 131-139	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/55">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/55</a>	6
50	Chriestie Montolalu	Model Sistem Antrian Dengan Menggunakan Pola Kedatangan Dan Pola Pelayanan Pemohon Sim Di Satuan Penyelenggaraan Adminstrasi SIM Resort Kepolisian Manado, 2018, Jurnal d'Cartesian 7(1):15-21	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/19549">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/19549</a>	5
51	Chriestie Montolalu	Pengaruh Pelatihan Dasar Komputer dan Teknologi Informasi bagi Guru-Guru dengan Uji-T Berpasangan (Paired Sample T-Test), 2018, Jurnal d'Cartesian 7(1):44 - 46	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/20113/0">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/20113/0</a>	4
52	Chriestie Montolalu	Prediksi Jumlah Produksi Mebel Pada Cv. Sinar Sukses Manado Menggunakan Fuzzy Inference System, 2018, Jurnal d'Cartesian 7(1):35 - 43	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/19552">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/19552</a>	2
53	Chriestie Montolalu	Optimasi Pengaturan Lampu Lalu Lintas dengan menggunakan Metode Webster (Studi Kasus Persimpangan Jalan Babe Palar), 2019, Jurnal d'Cartesian 8(1) : 27-35	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/24590">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/24590</a>	1
54	Chriestie Montolalu	Sistem pendukung keputusan pemilihan karyawan teladan di PT ANEKA Tambang (ANTAM) TBK unit bisnis pertambangan buli menggunakan Metode Simple Additive Weight (SAW), 2019, Jurnal d'Cartesian 8(1) :1-10	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/22676">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/22676</a>	1
55	Jullia Titaley	Analisis Keakuratan Capital Asset Pricing Model (CAPM) dan Arbitrage Pricing Theory (APT) dalam Memprediksi Expected Saham pada LQ45, 2017, Jurnal d'Cartesian 6(1) : 30-44	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/15837">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/15837</a>	4

56	Jullia Titaley	Prediksi Harga Tutup Saham PT. Garuda Indonesia, Tbk Menggunakan Metode ARIMA, 2017, Jurnal MIPA 6(1) : 74-77	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/16174">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/16174</a>	2
57	Jullia Titaley	Variasi Motif Batik Minahasa Berbasis Julia Set, Jurnal MIPA 6(2): 81 - 85	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/17815/17335">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/17815/17335</a>	1
58	Jullia Titaley	Development of Generalized Space Time Autoregressive (GSTAR) Model, 2017, Proceedings of the 2nd International Conference on Applied Statistics (ICAS II), ISSN: 0094-243X	<a href="https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.4979450">https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.4979450</a>	1
59	Jullia Titaley	Integral Riemann-Stieltjes Pada Fungsi Bernilai Real, 2017, Jurnal d'Cartesian 6(1) : 1-7	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/14987/14559">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/14987/14559</a>	1
60	John Kekenusa	ANALISIS HUBUNGAN ANTARA UMUR DAN RIWAYAT KELUARGA MENDERITA DM DENGAN KEJADIAN PENYAKIT DM TIPE 2 PADA PASIEN RAWAT JALAN DI POLIKLINIK PENYAKIT DALAM BLU RSUP PROF. DR. R.D KANDOU MANADO, 2013, RD Kandou Manado Vol. 0.	<a href="https://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2013/08/GLORIA-WUWUNGAN-091511080.pdf">https://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2013/08/GLORIA-WUWUNGAN-091511080.pdf</a>	22
61	John Kekenusa	Analisis penentuan musim penangkapan ikan cakalang (Katsuwonus pelamis) di perairan sekitar Bitung Sulawesi Utara, 2006, Jurnal Protein 13(1)	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/704">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/704</a>	20
62	John Kekenusa	Penggunaan Regresi Linear Berganda untuk Menganalisis Pendapatan Petani Kelapa, 2015, Jurnal Ilmiah IdC 4(2)	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/9211">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/9211</a>	13
63	John S. Kekenusa	Optimasi Pendistribusian Air dengan Menggunakan Metode Least Cost dan Metode Modified Distribution (Studi Kasus: PDAM Kabupaten Minahasa Utara), 2013, Jurnal Ilmiah Sains 13(1) 45-51	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/2031">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/2031</a>	13
64	John S. Kekenusa	Analisis penentuan musim penangkapan ikan cakalang (Katsuwonus pelamis) di Perairan Manado Sulawesi Utara, 2012, Jurnal Ilmiah Sains 12(2) : 112-119	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/704">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/704</a>	13
65	John S. Kekenusa	Regresi linier berganda untuk menganalisis pendapatan petani pala, 2014, Jurnal d'Cartesian 3(1) : 66-72	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3998">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3998</a>	12

66	John S. Kekenusa	Analisis jalur faktor-faktor penyebab kriminalitas di kota Manado, 2012, Jurnal Ilmiah Sains 12(2) : 77-83	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/556">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/556</a>	11
67	John S. Kekenusa	Penggunaan Regresi Linear Berganda untuk Menganalisis Pendapatan Petani Kelapa. Studi Kasus: Petani Kelapa Di Desa Beo, Kecamatan Beo Kabupaten Talaud, 2015, Jurnal d'Cartesian 4(2) : 196-203	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/9211">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/9211</a>	10
68	John S. Kekenusa	Analisis hubungan antara umur dan riwayat keluarga menderita Diabetes Mellitus Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 pada pasien rawat jalan di Poliklinik Penyakit Dalam BLU RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado, 2013, Jurnal Kesehatan	<a href="https://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2013/08/GLORIA-WUWUNGAN-091511080.pdf">https://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2013/08/GLORIA-WUWUNGAN-091511080.pdf</a>	9
69	John S. Kekenusa	Prediksi Harga Saham PT. BRI, Tbk. Menggunakan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average), 2014, Jurnal Ilmiah Sains 14(2) : 60-67	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/5927">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/5927</a>	7
70	John S. Kekenusa	Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Cedera Tertusuk Jarum Suntik Pada Perawat Di Rumah Sakit Liunkendage Tahuna, 2018, <i>Community Health 2(4)</i>	<a href="https://docplayer.info/72803217-Faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan-kejadian-cedera-tertusuk-jarum-suntik-pada-perawat-di-rumah-sakit-liunkendage-tahuna.html">https://docplayer.info/72803217-Faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan-kejadian-cedera-tertusuk-jarum-suntik-pada-perawat-di-rumah-sakit-liunkendage-tahuna.html</a>	4
71	John S. Kekenusa	Determination of the Status of Utilization and Effort of Bonito ( <i>Auxis rochei</i> ) Caught in the Bitung Waters North Sulawesi, 2018, IJCRGG 11(2): 340-354	<a href="https://www.sphinxsai.com/2018/ch_vol11_no2/3/(340-354)V11N02CT.pdf">https://www.sphinxsai.com/2018/ch_vol11_no2/3/(340-354)V11N02CT.pdf</a>	4
72	John S. Kekenusa	Determination of the Status of Utilization and Management Scenarios Bonito ( <i>Auxis rochei</i> ) Caught in the Talaud Waters North Sulawesi, 2015, <i>Sci J. of Applied Mathematics and Statistics 3 (2) ; 39-46</i>	<a href="http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/paperinfo.aspx?journalid=149&amp;doi=10.11648/j.sjams.20150302.13">http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/paperinfo.aspx?journalid=149&amp;doi=10.11648/j.sjams.20150302.13</a>	4
73	John Kekenusa	Pemodelan Hasil Tangkapan dan Evaluasi Model Produksi Surplus Ikan Cakalang yang tertangkap di Perairan sekitar Bitung Provinsi Sulawesi Utara, 2006 <i>Universitas Airlangga</i>	<a href="http://repository.unair.ac.id/32787/">http://repository.unair.ac.id/32787/</a>	3
74	John Kekenusa	Hubungan antara faktor lingkungan biologis dengan kejadian penyakit demam berdarah dengue (DBD) di wilayah kerja Puskesmas Tikala Manado, 2018, <i>Community Health 2(5)</i>	<a href="https://docplayer.info/70631063-Hubungan-antara-faktor-lingkungan-biologis-dengan-kejadian-penyakit-demam-berdarah-dengue-dbd-di-wilayah-kerja-puskesmas-tikala-manado.html">docplayer.info/70631063-Hubungan-antara-faktor-lingkungan-biologis-dengan-kejadian-penyakit-demam-berdarah-dengue-dbd-di-wilayah-kerja-puskesmas-tikala-manado.html</a>	3



75	John Kekenusa	Morfometri Rotifer <i>Brachionus rotundiformis</i> strain SS asal tambak Minanga dan tambak Watuliney Sulawesi Utara yang dikultur pada salinitas yang berbeda, 2016, Jurnal Riset Akuakultur 2(2) : 221-229	<a href="http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/jra/article/view/2277">http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/jra/article/view/2277</a>	3
76	John Kekenusa	Penerapan Model ARIMA dalam Memprediksi Jumlah Tindak Kriminalitas di Wilayah POLRESTA Manado Provinsi Sulawesi Utara Klorofil, 2016, Jurnal MIPA 5(2) : 113-116	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/13763">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/13763</a>	3
77	John Kekenusa	Analisis Penentuan Musim Penangkapan Ikan Cakalang ( <i>Katsuwonus Pelamis L.</i> ) di Perairan Sangihe Sulawesi Utara, 2014, Jurnal d'Cartesian 3(2) : 36-41	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/6774">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/6774</a>	3
78	John Kekenusa	Penentuan status pemanfaatan dan skenario pengelolaan ikan cakalang ( <i>Katsuwonus pelamis</i> ) yang tertangkap di Perairan Bolaang-Mongondow Sulawesi Utara, 2014, Jurnal Ilmiah Sains 14(1) : 9-17	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/4882/0">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/4882/0</a>	3
79	John Kekenusa	Evaluasi Pelaksanaan Proram Eliminasi Malaria Di Kabupaten Halmahera Timuror, 2017, Community Health 2(5) :136-145	<a href="https://www.semanticscholar.org/paper/EVALUASI-PELAKSANAAN-PRORAM-ELIMINASI-MALARIA-DI-Salman-Pinontoan/d195ddf18a952c2b65e251694932f8e37b2e2d90">https://www.semanticscholar.org/paper/EVALUASI-PELAKSANAAN-PRORAM-ELIMINASI-MALARIA-DI-Salman-Pinontoan/d195ddf18a952c2b65e251694932f8e37b2e2d90</a>	2
80	John Kekenusa	Penentuan Status Pemanfaatan dan Skenario Pengelolaan Ikan Tongkol ( <i>Auxis rochei</i> ) yang Tertangkap di Perairan Kabupaten Siau-Tagulandang-Biaro Sulawesi Utara, 2014, Jurnal Ilmiah Sains 14(2) : 136-145	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/6268">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/6268</a>	2
81	John Kekenusa	Determinating the utilization status and management scenarios of bonito ( <i>Auxis rochei</i> ) catching in Talaud Waters North Sulawesi Res, 2014, J. Of Math. & Stat. Sci. 2 : 1-8	<a href="http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/paperinfo.aspx?journalid=149&amp;doi=10.11648/j.sjams.20150302.13">http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/paperinfo.aspx?journalid=149&amp;doi=10.11648/j.sjams.20150302.13</a>	2
82	John Kekenusa	Evaluasi model produksi surplus ikan cakalang yang tertangkap di Perairan sekitar Bitung Provinsi Sulawesi Utara, 2008, Jurnal SIGMA 11(1) : 43-52	<a href="http://repository.unair.ac.id/32787/">http://repository.unair.ac.id/32787/</a>	2
83	John Kekenusa	Faktor-faktor yang berhubungan dengan lama waktu tunggu di poliklinik penyakit dalam RSUD Dr. Sam Ratulangi Tondano, 2018, ikmas 2(4)	<a href="https://www.semanticscholar.org/paper/FAKTOR-FAKTOR-YANG-BERHUBUNGAN-DENGAN-LAMA-WAKTU-DI-Keles-Kekenusa/2ee0e8282744076cbba1a819b17e12d0d30a9438">https://www.semanticscholar.org/paper/FAKTOR-FAKTOR-YANG-BERHUBUNGAN-DENGAN-LAMA-WAKTU-DI-Keles-Kekenusa/2ee0e8282744076cbba1a819b17e12d0d30a9438</a>	1

84	John Kekenusa	Analisis penentuan musim penangkapan ikan cakalang ( <i>Katsuwonus pelamis</i> L.) di Perairan Belang Minahasa Tenggara-Sulawesi Utara, 2016, <i>Jurnal Ilmiah Sains</i> 16(2) : 86-90	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/14176">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/14176</a>	1
85	John Kekenusa	Pengelompokan Sekolah Dasar Di Siau berdasarkan Indikator Mutu Sekolah dengan Menggunakan Analisis Gerombol, 2015, <i>Jurnal d'Cartesian</i> 4(2) 188-195	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/9210">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/9210</a>	1
86	Nelson Nainggolan	Segmentasi citra digital ikan menggunakan metode thresholding, 2013, <i>Jurnal Ilmiah Sains</i> 13(1) : 74-79	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/2057">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/2057</a>	35
87	Nelson Nainggolan	Penggunaan analisis komponen utama dalam penggabungan data peubah ganda pada kasus produksi pertanian dan perkebunan di wilayah Bolaang Mongondow tahun 2008, 2014, <i>Jurnal d'Cartesian</i> 3(2) : 1-8	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/4816">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/4816</a>	8
88	Nelson Nainggolan	Relations between catharanthine content enhancement with the other associated secondary metabolites in <i>Catharanthus roseus</i> cell culture that treated tryptophan, 2013, <i>Intl J Sci Res</i> 4(1) : 2208-2212	<a href="https://www.ijsr.net/archive/v4i11/NOV151531.pdf">https://www.ijsr.net/archive/v4i11/NOV151531.pdf</a>	7
89	Nelson Nainggolan	Produksi alkaloid dari kalus tapak dara, 2006, <i>Jurnal Ilmiah Sains</i> 6 : 48-54	<a href="http://repo.unsrat.ac.id/481/">http://repo.unsrat.ac.id/481/</a>	6
90	Nelson Nainggolan	Penentuan Model Regresi Terbaik dengan Menggunakan Metode Stepwise (Studi Kasus: Impor Beras di Sulawesi Utara), 2017, <i>Jurnal Ilmiah Sains</i> 17(2) : 80-88	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/16834">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/16834</a>	5
91	Nelson Nainggolan	Hubungan antara Minat Belajar dan Hasil Belajar Matematika Siswa SMA Kristen Eben Haezer Ibu dengan Menggunakan Analisis Regresi, 2015, <i>Jurnal d'Cartesian</i> 4(2) : 224-228	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/11370">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/11370</a>	4
92	Nelson Nainggolan	Data Compression Using Shannon-Fano Algorithm, 2013, <i>Jurnal d'Cartesian</i> 2(2) : 10-17	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3207/0">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3207/0</a>	4
93	Nelson Nainggolan	Morphological changes of cell in relation to increased catharanthine content of <i>Catharanthus roseus</i> cell aggregate cultures after tryptophan treatment, 2013, <i>Intl J Basic Appl Sci</i> 13(1) : 45-51	<a href="https://www.researchgate.net/publication/263280452_Morphologycal_Change_of_Cell_in_Relation_to_Increased_Catharanthine_Content_of_Catharanthus_roseus_Cell_Aggregate_Culture_after_Tryptophan_Treatment">https://www.researchgate.net/publication/263280452_Morphologycal_Change_of_Cell_in_Relation_to_Increased_Catharanthine_Content_of_Catharanthus_roseus_Cell_Aggregate_Culture_after_Tryptophan_Treatment</a>	4

94	Nelson Nainggolan	Penerapan Model ARIMA dalam Memprediksi Jumlah Tindak Kriminalitas di Wilayah POLRESTA Manado Provinsi Sulawesi UtaraKlorofil, 2016, Jurnal MIPA 5(2) : 113-116	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/13763">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/13763</a>	3
95	Nelson Nainggolan	Pemodelan ARIMA Dalam Prediksi Penumpang Pesawat Terbang Pada Bandara Internasional Sam Ratulangi Manado, 2015, Jurnal d'Cartesian 4(1) : 59-67	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/8099">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/8099</a>	3
96	Nelson Nainggolan	Model Generalized Space Time Autoregressive (GSTAR) Orde 1 dan Penerapannya pada Prediksi Harga Beras di Kota Bitung, Kabupaten Minahasa dan Kabupaten Minahasa Selatan, 2014, Jurnal d'Cartesian 3(1) : 43-49	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3824">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3824</a>	3
97	Nelson Nainggolan	GSTAR Models With ARCH Errors and The Simulations, 2010, Proceeding of the Third Internastional Conference on Mathematics and Natural Sciences (ICMNS2010) : 1075-1084	<a href="https://www.academia.edu/4409386/GSTAR_MODELS_WITH_ARCH_ERRORS_AND_THE_SIMULATIONS">https://www.academia.edu/4409386/GSTAR_MODELS_WITH_ARCH_ERRORS_AND_THE_SIMULATIONS</a>	3
98	Nelson Nainggolan	Peningkatan Kandungan Katarantin pada Kultur Kalus Catharanthus roseus dengan Pemberian Naphtalene Acetic Acid, 2006, HAYATI Journal of Biosciences 13(3) : 90-94	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1978301916302996">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1978301916302996</a>	3
99	Nelson Nainggolan	Prediksi Harga Tutup Saham PT. Garuda Indonesia, Tbk Menggunakan Metode ARIMA, 2017, Jurnal MIPA 6(1) : 74-77	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/16174">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/16174</a>	2
100	Nelson Nainggolan	Analisis Multidimensional Scaling Untuk Jarak Antara Fakultas-fakultas serta Program Pasca Sarjana di Universitas Sam Ratulangi Manado, 2019, Jurnal d'Cartesian 8(1) : 65-68	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/24754">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/24754</a>	1
101	Nelson Nainggolan	Analisis Volatilitas Harga Eceran Komoditas Beberapa Pangan Utama di Kota Manado Menggunakan Model ARCH, 2018, Jurnal MIPA 7(2) : 6-11	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/20617/0">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/20617/0</a>	1
102	Nelson Nainggolan	Development of Generalized Space Time Autoregressive (GSTAR) Model, 2017, Proceedings of the 2nd International Conference on Applied Statistics (ICAS II), ISSN: 0094-243X	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/8649">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/8649</a>	1

103	Nelson Nainggolan	Prediksi Jumlah Penumpang Kapal Laut di Pelabuhan Laut Manado Menggunakan Model ARMA, 2016, <i>Jurnal d'Cartesian</i> 5(2) : 95-99	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/14052">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/14052</a>	1
104	Nelson Nainggolan	Prediksi Harga Beras Sultan dan Membramo di Kota Manado dengan Menggunakan Model ARIMA, 2013, <i>Jurnal MIPA</i> 2(1) : 1-4	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/739">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/739</a>	1
105	Nelson Nainggolan	The enhancement of catharanthine content in <i>Catharanthus roseus</i> callus culture treated with naphthalene acetic acid, 2006, <i>HAYATI Journal of Biosciences</i> 13(3) : 90	<a href="https://journal.ipb.ac.id/index.php/hayati/article/view/213">https://journal.ipb.ac.id/index.php/hayati/article/view/213</a>	1
106	Djoni Hatidja	Analisis penentuan musim penangkapan ikan cakalang ( <i>Katsuwonus pelamis</i> ) di Perairan Manado Sulawesi Utara, 2012, <i>Jurnal Ilmiah Sains</i> 12(2) : 112-119	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/704">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/704</a>	13
107	Djoni Hatidja	Regresi linier berganda untuk menganalisis pendapatan petani pala, 2014, <i>Jurnal d'Cartesian</i> 3(1) : 66-72	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3998">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3998</a>	12
108	Djoni Hatidja	Analisis jalur faktor-faktor penyebab kriminalitas di kota Manado, 2012, <i>Jurnal Ilmiah Sains</i> 12(2) : 77-83	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/556">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/556</a>	11
109	Djoni Hatidja	Penerapan Model Arima Untuk Memprediksi Harga Saham PT. Telkom Tbk., 2011, <i>Jurnal Ilmiah Sains</i> 11(1) : 116-123	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/53">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/53</a>	9
110	Djoni Hatidja	Prediksi Harga Saham PT. BRI, Tbk. Menggunakan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average), 2014, <i>Jurnal Ilmiah Sains</i> 14(2) : 60-67	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/5927">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/5927</a>	7
111	Djoni Hatidja	Analisis Rantai Markov untuk Mengetahui Peluang Perpindahan Merek Kartu Seluler Pra Bayar GSM (Studi Kasus Mahasiswa Fakultas Pertanian Unsrat Manado), 2013, <i>Jurnal MIPA</i> 2(1) : 17-22	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/745/0">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/745/0</a>	7
112	Djoni Hatidja	Pengembangan model regresi polinomial berganda pada kasus data pemasaran, 2013, <i>Jurnal Ilmiah Sains</i> 12 (2) : 149-152	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/740">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/740</a>	7
113	Djoni Hatidja	Penentuan Model Regresi Terbaik Dengan Menggunakan Metode Stepwise (Studi Kasus : Impor Beras Di Sulawesi Utara), 2017, <i>Jurnal Ilmiah Sains</i> 17(2) : 80 - 88	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/16834">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/16834</a>	5

114	Djoni Hatidja	Deskripsi SMA/SMK di Kabupaten Minahasa Tenggara Berdasarkan Indikator Standar Nasional Pendidikan Berbasis Evaluasi Diri Sekolah (Standar Sarana dan Prasarana, Standar Pengelolaan, Standar Pembiayaan Pendidikan dan Standar Penilaian Pendidikan), 2017, Jurnal Ilmiah Sains 17(2): 117 - 125	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/16907">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/16907</a>	5
115	Djoni Hatidja	Pemetaan SMA dan SMK Berdasarkan Standar Kompetensi Lulusan, Proses, Pembiayaan Pendidikan, dan Penilaian Pendidikan Menggunakan Analisis Biplot di Kabupaten Minahasa Tenggara, 2015, Jurnal d'Cartesian 4(2) : 210-217	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/10122">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/10122</a>	5
116	Djoni Hatidja	Pemetaan SMA/SMK Di Kabupaten Minahasa Tenggara Berdasarkan Empat Indikator Standar Nasional Pendidikan Dengan Menggunakan Analisis Biplot, 2015, Jurnal d'Cartesian 4(1) : 34-41	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/7533">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/7533</a>	5
117	Djoni Hatidja	Perbandingan SMA Negeri Dan SMA Swasta Berdasarkan Nilai Akreditasi dan Nilai Ujian Nasional Menggunakan Uji-T di Kota Manado, 2016, Jurnal Ilmiah Sains 16(2) : 91-97	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/14255/0">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/14255/0</a>	4
118	Djoni Hatidja	Pengelompokkan Mata Kuliah di Program Studi Fisika FMIPA UNSRAT Berdasarkan Proses Pembelajaran Menggunakan Analisis Cluster, 2018, Jurnal Ilmiah Sains 18(2):107 - 112	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/21556">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/21556</a>	3
119	Djoni Hatidja	Penanganan Multikolinearitas dengan Menggunakan Analisis Regresi Komponen Utama pada Kasus Impor Beras di Provinsi Sulut, 2018, Jurnal Ilmiah Sains 18(1):18 - 24	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/19396">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/19396</a>	3
120	Djoni Hatidja	Pemodelan ARIMA Dalam Prediksi Penumpang Pesawat Terbang Pada Bandara Internasional Sam Ratulangi Manado, 2015, Jurnal d'Cartesian 4(1) : 59-67	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/8099">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/8099</a>	3
121	Djoni Hatidja	Penentuan status pemanfaatan dan skenario pengelolaan ikan cakalang (Katsuwonus pelamis) yang tertangkap di Perairan Bolaang-Mongondow Sulawesi Utara, 2014, Jurnal Ilmiah Sains 14(1) : 9-17	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/4882/0">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/4882/0</a>	3

122	Djoni Hatidja	Analisis Korepondensi Terhadap Karakteristik Kinerja Dosen Berdasarkan Faktor Penentu Mutu Pelayanan Di Jurusan Matematika Fmipa Universitas Sam Ratulangi, 2014, Jurnal d'Cartesian 3(1) : 50-57	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3808">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3808</a>	3
123	Djoni Hatidja	Persepsi Alumni Matematika Terhadap Layanan dan Fasilitas Akademik Serta Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Di Program Studi Matematika FMIPA UNSRAT dengan Menggunakan Analisis Korespondensi, 2014, Jurnal d'Cartesian 3(1) : 36-42	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3807">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3807</a>	3
124	Djoni Hatidja	Analisis Korespondensi Terhadap Persepsi Alumni Program Studi Matematika FMIPA Universitas Sam Ratulangi Mengenai Kurikulum Dan Proses Pembelajaran, 2014, Jurnal d'Cartesian 3(1) : 23-29	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/download/3803/3512">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/download/3803/3512</a>	3
125	Djoni Hatidja	Pengelompokan Dosen Berdasarkan Proses Pembelajaran Di Program Studi Matematika FMIPA UNSRAT Pada Semester Genap 2017/2018 Menggunakan Metode Ward, 2019, Jurnal Ilmiah Sains 19(1) : 46-56	<a href="https://www.researchgate.net/publication/334328759_PENGELOMPOKAN_DOSEN_BERDASARKAN_PROSES_PEMBELAJARAN_DI_PROGRAM_STUDI_MATEMATIKA_FMIPA_UNSRAT_PADA_SEMESTER_GENAP_20172018_MENGGUNAKAN_METODE_WARD">https://www.researchgate.net/publication/334328759_PENGELOMPOKAN_DOSEN_BERDASARKAN_PROSES_PEMBELAJARAN_DI_PROGRAM_STUDI_MATEMATIKA_FMIPA_UNSRAT_PADA_SEMESTER_GENAP_20172018_MENGGUNAKAN_METODE_WARD</a>	1
126	Djoni Hatidja	Penggunaan Analisis Biplot Untuk Memetakan Sekolah Dasar Di Kabupaten Minahasa Tenggara Berdasarkan Indikator Standar Nasional Pendidikan, 2017, Jurnal d'Cartesian 6(2): 96 - 108	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/18626/0">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/18626/0</a>	1
127	Djoni Hatidja	Karakteristik Kualitas Pengajar Berdasarkan Faktor Mutu Pelayanan di Jurusan Matematika FMIPA UNSRAT Menggunakan Analisis Biplot, 2013, Jurnal MIPA 2(1) : 29-33	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/762">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/762</a>	1
128	Djoni Hatidja	Kecenderungan Penggunaan Merek Kartu Seluler Pra Bayar GSM Menggunakan Analisis Biplot (Studi Kasus Mahasiswa Fakultas Pertanian Unsrat Manado), 2013, Jurnal MIPA 2(1) : 23-28	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/746">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/746</a>	1

129	Djoni Hatidja	PEMETAAN SMP-SMP DI KABUPATEN MINAHASA TENGGARA, SULAWESI UTARA BERDASARKAN STANDAR PENDIDIKAN DAN TENAGA KEPENDIDIKAN, STANDAR SARANA DAN PRASARANA, STANDAR PENGELOLAAN DAN STANDAR PEMBIAYAN PENDIDIKAN DENGAN MENGGUNAKAN ANALISIS BIPLLOT, 2012, Jurnal d'Cartesian 4(1) : 25-32	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/532">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/532</a>	1
130	Jantje Prang	Penggunaan Regresi Linear Berganda untuk Menganalisis Pendapatan Petani Kelapa, 2015, Jurnal Ilmiah IdC 4(2)	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/9211">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/9211</a>	13
131	Jantje Prang	Sebaran Nilai Ekstrim Terampat Dalam Fenomena Curah Hujan, 2006, Bogor Agricultural University, Indonesia	<a href="https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/43133">https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/43133</a>	13
132	Jantje Prang	Optimisasi Pembagian Tugas Karyawan Menggunakan Metode Hungarian, 2011, Jurnal Ilmiah Sains 11(1) : 109-115	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/52">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/52</a>	12
133	Jantje Prang	Penggunaan Regresi Linear Berganda untuk Menganalisis Pendapatan Petani Kelapa. Studi Kasus: Petani Kelapa Di Desa Beo, Kecamatan Beo Kabupaten Talaud, 2015, Jurnal d'Cartesian 4(2) : 196-203	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/9211">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/9211</a>	10
134	Jantje Prang	Dinamika Perkembangan Hiv/aids di Sulawesi Utara Menggunakan Model Persamaan Diferensial Nonlinear Sir (Susceptible, Infectious And Recovered), 2013, Jurnal Ilmiah Sains 13(1) : 9-14	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/1802">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/1802</a>	10
135	Jantje Prang	Analisis Heteroskedastisitas Pada Data Cross Section dengan White Heteroscedasticity Test dan Weighted Least Squares, 2015, Jurnal d'Cartesian 4(2) : 172-179	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/9056/8628">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/9056/8628</a>	7
136	Jantje Prang	Pengukuran Value at Risk pada Aset Perusahaan dengan Metode Simulasi Monte Carlo, 2013, Jurnal MIPA 2(1) : 5-11	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/737">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/737</a>	6
137	Jantje Prang	Prediksi jumlah pengunjung perpustakaan universitas sam ratulangi manado menggunakan metode dekomposisi, 2014, Jurnal d'Cartesian 3(1) : 73-80	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/4000">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/4000</a>	5

138	Jantje Prang	Hubungan antara Minat Belajar dan Hasil Belajar Matematika Siswa SMA Kristen Eben Haezer Ibu dengan Menggunakan Analisis Regresi, 2015, Jurnal d'Cartesian 4(2) : 224-228	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/11370">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/11370</a>	4
139	Jantje Prang	Penanganan Multikolinearitas dengan Menggunakan Analisis Regresi Komponen Utama pada Kasus Impor Beras di Provinsi Sulut, 2018, Jurnal Ilmiah Sains 18(1):18 - 24	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/19396">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/19396</a>	3
140	Jantje Prang	Analisis Korespondensi Terhadap Persepsi Alumni Program Studi Matematika FMIPA Universitas Sam Ratulangi Mengenai Kurikulum Dan Proses Pembelajaran, 2014, Jurnal d'Cartesian 3(1) : 23-29	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3803/3512">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3803/3512</a>	3
141	Jantje Prang	Analisis Regresi Logistik Ordinal Pada Tingkat Kepuasan Pengguna Jasa Terhadap Pelayanan di Bandara Internasional Sam Ratulangi Manado, 2016, Jurnal d'Cartesian 5(2) 72-79	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/14016">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/14016</a>	2
142	Jantje Prang	Pengelompokan Dosen Berdasarkan Proses Pembelajaran Di Program Studi Matematika FMIPA UNSRAT Pada Semester Genap 2017/2018 Menggunakan Metode Ward, 2019, Jurnal Ilmiah Sains 19(1) : 46-56	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/23314">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/23314</a>	1
143	Jantje Prang	Penerapan Model GARCH (Generalized Autoregressive Conditional Heteroscedasticity) dalam Menghitung Nilai Beta Saham Indeks Pefindo25, 2018, Jurnal Ilmiah Sains 18(2):67 - 74	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/19732">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/19732</a>	1
144	Jantje Prang	Analisis Biplot terhadap Pemetaan Kebutuhan Guru SMP di Kabupaten Kepulauan Sangihe Berdasarkan Rasio Guru per Mata Pelajaran, 2016, Jurnal d'Cartesian 5(1) : 21-27	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/12235">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/12235</a>	1
145	Jantje Prang	Estimasi Periode Ulang Gempa Bumi Di Wilayah Sulawesi Dengan Menggunakan Distribusi Gumbel, 2013, Jurnal MIPA 2(2) :151-155	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/3208/2749">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/3208/2749</a>	1
146	Marline Paendong	Penggunaan Metode Smoothing Eksponensial dalam Meramal Pergerakan Inflasi Kota Palu, 2013, Jurnal Ilmiah Sains 13(1) : 68-73	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/2035">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/2035</a>	21



147	Marline Paendong	Optimisasi Pembagian Tugas Karyawan Menggunakan Metode Hungarian, 2011, Jurnal Ilmiah Sains 11(1) : 109-115	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/52">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/52</a>	12
148	Marline Paendong	Analisis Rantai Markov untuk Mengetahui Peluang Perpindahan Merek Kartu Seluler Pra Bayar GSM (Studi Kasus Mahasiswa Fakultas Pertanian Unsrat Manado), 2013, Jurnal MIPA 2(1) : 17-22	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/745/0">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/745/0</a>	7
149	Marline Paendong	Pemetaan SMA/SMK Di Kabupaten Minahasa Tenggara Berdasarkan Empat Indikator Standar Nasional Pendidikan Dengan Menggunakan Analisis Biplot, 2015, Jurnal d'Cartesian 4(1) : 34-41	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/7533">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/7533</a>	5
150	Marline Paendong	Prediksi jumlah pengunjung perpustakaan universitas sam ratulangi manado menggunakan metode dekomposisi, 2014, Jurnal d'Cartesian 3(1) : 73-80	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/4000">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/4000</a>	5
151	Marline Paendong	Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Kualitas Pelayanan Universitas Sam Ratulangi Menggunakan Analisis Faktor, 2012, Jurnal MIPA 1(1) : 52-56	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/431/0">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/431/0</a>	5
152	Marline Paendong	Determination of the Status of Utilization and Management Scenarios Bonito ( <i>Auxis rochei</i> ) Caught in the Talaud Waters North Sulawesi, 2015, Sci J. of Applied Mathematics and Statistics 3 (2) ; 39-46	<a href="http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/paperinfo.aspx?journalid=149&amp;doi=10.11648/j.sjams.20150302.13">http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/paperinfo.aspx?journalid=149&amp;doi=10.11648/j.sjams.20150302.13</a>	4
153	Marline Paendong	Persepsi Konsumen Terhadap Produk Sepatu Olahraga Di Sport Station Megamall Dengan Menggunakan Analisis Multidimensional Scaling, 2014, Jurnal Ilmiah Sains 14(2) : 68-72	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/5929/0">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/5929/0</a>	4
154	Marline Paendong	Penerapan Rantai Markov dalam pemilihan minat masuk siswa SMA ke Universitas di Indonesia, 2016, Jurnal d'Cartesian 5(1) : 50-56	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/5929/0">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/5929/0</a>	3
155	Marline Paendong	Analisis Penentuan Musim Penangkapan Ikan Cakalang ( <i>Katsuwonus Pelamis L.</i> ) di Perairan Sangihe Sulawesi Utara, 2014, Jurnal d'Cartesian 3(2) : 36-41	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/6774">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/6774</a>	3

156	Marline Paendong	Tingkat Kepuasan Dosen Dan Tenaga Kependidikan Terhadap Pelayanan Universitas Sam Ratulangi Menggunakan Analisis Faktor, 2013, Jurnal Ilmiah Sains 13(1) : 38-41	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/2007">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/2007</a>	3
157	Marline Paendong	Penentuan Status Pemanfaatan dan Skenario Pengelolaan Ikan Tongkol ( <i>Auxis rochei</i> ) yang Tertangkap di Perairan Kabupaten Siau-Tagulandang-Biaro Sulawesi Utara, 2014, Jurnal Ilmiah Sains 14(2) : 136-145	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/6268">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/6268</a>	2
158	Marline Paendong	Penggunaan Analisis Multidimensional Scaling untuk Mengetahui Kemiripan Rumah Makan di Manado Town Square Berdasarkan Karakteristik Pelanggan, 2014, Jurnal d'Cartesian 3(1) : 30-35	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3806">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3806</a>	2
159	Marline Paendong	Determinating the utilization status and management scenarios of bonito ( <i>Auxis rochei</i> ) catching in Talud Waters North Sulawesi Res, 2014, J. Of Math. & Stat. Sci. 2 : 1-8	<a href="http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/paperinfo.aspx?journalid=149&amp;doi=10.11648/j.sjams.20150302.13">http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/paperinfo.aspx?journalid=149&amp;doi=10.11648/j.sjams.20150302.13</a>	2
160	Marline Paendong	Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Bunga Krans pada Usaha Bunga Plastik dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity dan Metode Economic Production Quantity, 2017, Jurnal Ilmiah Sains 17(2): 89 - 99	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/16651/0">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/16651/0</a>	1
161	Marline Paendong	Implementasi Model Transportasi pada Distribusi LPG (Liquid Petroleum Gas) 3 Kg di Sulawesi Utara, 2017, Jurnal d'Cartesian 6(1) : 45-55	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/15838">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/15838</a>	1
162	Marline Paendong	Analisis penentuan musim penangkapan ikan cakalang ( <i>Katsuwonus pelamis L.</i> ) di Perairan Belang Minahasa Tenggara-Sulawesi Utara, 2016, Jurnal Ilmiah Sains 16(2) : 86-90	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/14176">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/14176</a>	1
163	Marline Paendong	Analisis Biplot terhadap Pemetaan SMA di Kabupaten Minahasa Selatan berdasarkan Standar Isi, Standar Pendidik dan Tenaga Kependidikan, Standar Kompetensi Lulusan dan Standar Penilaian Pendidikan, 2016, Jurnal d'Cartesian 5(1) : 13-20	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/12234">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/12234</a>	1

164	Marline Paendong	Prediksi Harga Beras Sultan dan Membramo di Kota Manado dengan Menggunakan Model ARIMA, 2013, Jurnal MIPA 2(1) : 1-4	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/739">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/739</a>	1
165	Marline Paendong	Metode Quality Function Deployment (QFD) dalam Penentuan Prioritas Pelayanan pada Perusahaan Asuransi, 20016, Laporan Penelitian. Institut Pertanian Bogor	<a href="https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/9757">https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/9757</a>	1
166	Deiby T. Salaki	Penentuan Lintasan Terpendek dari FMIPA ke Rektorat dan Fakultas lain di UNSRAT Manado menggunakan Algoritma Dijkstra, 2011, Jurnal Ilmiah Sains 11(1) : 73-76	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/46">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/46</a>	8
167	Deiby T. Salaki	Penyelesaian Vehicle Routing Problem Menggunakan Beberapa Metode Heuristik Konstruktif. 2009. Institut Pertanian Bogor	<a href="https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/4167">https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/4167</a>	8
168	Deiby T. Salaki	Model Averaging Method for Supersaturated Experimental Design, 2016, IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 31 : <a href="http://iopscience.iop.org/article/10.108">http://iopscience.iop.org/article/10.108</a>	<a href="https://www.researchgate.net/publication/334291951_Analisis_Biplot_terhadap_Pemetaan_SMA_di_Kabupaten_Minahasa_Selatan_berdasarkan_Standar_Isi_Standar_Pendidik_dan_Tenaga_Kependidikan_Standar_Kompetensi_Lulusan_dan_Standar_Penilaian_Pendidikan">https://www.researchgate.net/publication/334291951_Analisis_Biplot_terhadap_Pemetaan_SMA_di_Kabupaten_Minahasa_Selatan_berdasarkan_Standar_Isi_Standar_Pendidik_dan_Tenaga_Kependidikan_Standar_Kompetensi_Lulusan_dan_Standar_Penilaian_Pendidikan</a>	3
169	Deiby T. Salaki	Deskripsi Sistem Antrian Pada Klinik Dokter Spesialis Penyakit Dalam, 2012, Jurnal Ilmiah Sains 12(1) : 72-76	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/405">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/405</a>	2
170	Deiby T. Salaki	MODEL AVERAGING, AN ALTERNATIVE APPROACH TO MODEL SELECTION IN HIGH DIMENSIONAL DATA ESTIMATION, 2015, FORUM STATISTIKA DAN KOMPUTASI 20 (2) : <a href="http://journal.ipb.ac.id/index.php/stati">http://journal.ipb.ac.id/index.php/stati</a>	<a href="https://journal.ipb.ac.id/index.php/statistika/article/view/16777/12225">https://journal.ipb.ac.id/index.php/statistika/article/view/16777/12225</a>	1
171	Deiby T. Salaki	Pengelompokkan Data Wajah Menggunakan Metode Agglomerative Clustering Dengan Analisis Komponen Utama, 2011, Jurnal Ilmiah Sains, 11(2) : 178-180	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/204">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/204</a>	1
172	Yohanes A.R. Langi	Penggunaan Metode Smoothing Eksponensial dalam Meramal Pergerakan Inflasi Kota Palu, 2013, Jurnal Ilmiah Sains 13(1) : 68-73	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/2035">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/2035</a>	21
173	Yohanes A.R. Langi	Model Penduga Biomassa dan Karbon Pada Tegakan Hutan Rakyat Cempaka (Elmerrillia Ovalis) dan Wasian (Elmerrillia Celebica) di Kabupaten Minahasa Sulawesi Utara, 2007, Unpublished postgraduate thesis, Institut Pertanian Bogor	<a href="https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/10593">https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/10593</a>	18

174	Yohanes A.R. Langi	Optimasi Pendistribusian Air dengan Menggunakan Metode Least Cost dan Metode Modified Distribution (Studi Kasus: PDAM Kabupaten Minahasa Utara), 2013, Jurnal Ilmiah Sains 13(1) 45-51	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/2031">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/2031</a>	13
175	Yohanes A.R. Langi	Analisis Regresi Logistik Untuk Menentukan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Prestasi Kumulatif (Ipk) Mahasiswa Fmipa Universitas Sam Ratulangi Manado, 2017, Jurnal d'Cartesian 6(2):56 - 62	<a href="https://www.researchgate.net/publication/348935128_ANALISIS_REGRESI_LOGISTIK_BINER_UNTUK_MEMPREDIKSI_FAKTOR_INTERNAL_DAN_EKSTERNAL_TERHADAP_INDEKS_PRESTASI">https://www.researchgate.net/publication/348935128_ANALISIS_REGRESI_LOGISTIK_BINER_UNTUK_MEMPREDIKSI_FAKTOR_INTERNAL_DAN_EKSTERNAL_TERHADAP_INDEKS_PRESTASI</a>	12
176	Yohanes A.R. Langi	Penentuan Klasifikasi State pada Rantai Markov dengan Menggunakan Nilai Eigen dari Matriks Peluang Transisi, 2011, Jurnal Ilmiah Sains 11(1) : 124-130	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/54">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/54</a>	9
177	Yohanes A.R. Langi	Pemetaan SMA dan SMK Berdasarkan Standar Kompetensi Lulusan, Proses, Pembiayaan Pendidikan, dan Penilaian Pendidikan Menggunakan Analisis Biplot di Kabupaten Minahasa Tenggara, 2015, Jurnal d'Cartesian 4(2) : 210-217	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/10122">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/10122</a>	5
178	Yohanes A.R. Langi	Hidden Markov Model, 2015, Jurnal d'Cartesian 4(1):86-94 - 130	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/20495">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/20495</a>	5
179	Yohanes A.R. Langi	Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Kualitas Pelayanan Universitas Sam Ratulangi Menggunakan Analisis Faktor, 2012, Jurnal MIPA 1(1) : 52-56	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/download/2007/1594">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/download/2007/1594</a>	5
180	Yohanes A.R. Langi	Pengaruh Pelatihan Dasar Komputer Dan Teknologi Informasi Bagi Guru-Guru Dengan Uji-T Berpasangan (Paired Sample T-Test), 2018, Jurnal d'Cartesian 7(1):44 - 46	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/download/20113/19718">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/download/20113/19718</a>	4
181	Yohanes A.R. Langi	Persepsi Konsumen Terhadap Produk Sepatu Olahraga Di Sport Station Megamall Dengan Menggunakan Analisis Multidimensional Scaling, 2014, Jurnal Ilmiah Sains 14(2) : 68-72	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/5929">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/5929</a>	4
182	Yohanes A.R. Langi	Optimasi Pendistribusian Raskin dengan Menggunakan Goal Programming, 2013, Jurnal MIPA 2(1) : 12-16	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/738">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/738</a>	4

183	Yohanes A.R. Langi	Penerapan Rantai Markov dalam pemilihan minat masuk siswa SMA ke Universitas di Indonesia, 2016, Jurnal d'Cartesian 5(1) : 50-56	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/download/12733/12324">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/download/12733/12324</a>	3
184	Yohanes A.R. Langi	Penerapan Hidden Markov Model Pada Harga Saham, 2016, Jurnal d'Cartesian, 5(1):35-41	<a href="https://pdfs.semanticscholar.org/9c9a/bdaf4955d076ef3065448612ed1fe0e9c1f2.pdf">https://pdfs.semanticscholar.org/9c9a/bdaf4955d076ef3065448612ed1fe0e9c1f2.pdf</a>	3
185	Yohanes A.R. Langi	Analisis Korepondensi Terhadap Karakteristik Kinerja Dosen Berdasarkan Faktor Penentu Mutu Pelayanan Di Jurusan Matematika Fmipa Universitas Sam Ratulangi, 2014, Jurnal d'Cartesian 3(1) : 50-57	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3808">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3808</a>	3
186	Yohanes A.R. Langi	Tingkat Kepuasan Dosen Dan Tenaga Kependidikan Terhadap Pelayanan Universitas Sam Ratulangi Menggunakan Analisis Faktor, 2013, Jurnal Ilmiah Sains 13(1) : 38-41	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/download/2007/1594">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/download/2007/1594</a>	3
187	Yohanes A.R. Langi	Analisis Rantai Markov untuk Memprediksi Perpindahan Konsumen Maskapai Penerbangan Rute Manado-Jakarta, 2018, Jurnal Ilmiah Sains 18(2):75 - 79	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/download/20495/20226">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/download/20495/20226</a>	2
188	Yohanes A.R. Langi	Analisis Regresi Logistik Ordinal Pada Tingkat Kepuasan Pengguna Jasa Terhadap Pelayanan di Bandara Internasional Sam Ratulangi Manado, 2016, Jurnal d'Cartesian 5(2) 72-79	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/download/14016/13589">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/download/14016/13589</a>	2
189	Yohanes A.R. Langi	Implementasi Model Transportasi pada Distribusi LPG (Liquid Petroleum Gas) 3 Kg di Sulawesi Utara, 2017, Jurnal d'Cartesian 6(1) : 45-55	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/download/15838/15347">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/download/15838/15347</a>	1
190	Yohanes A.R. Langi	Pengelompokan Sekolah Dasar Di Siau berdasarkan Indikator Mutu Sekolah dengan Menggunakan Analisis Gerombol, 2015, Jurnal d'Cartesian 4(2) 188-195	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/download/9210/8782">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/download/9210/8782</a>	1
191	Yohanes A.R. Langi	Model Antrian pada Sistem Pembayaran di Golden Pasar Swalayan Manado, 2015, Jurnal d'Cartesian 4(2) : 180-187	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/9057">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/9057</a>	1
192	Yohanes A.R. Langi	Kecenderungan Penggunaan Merek Kartu Seluler Pra Bayar GSM Menggunakan Analisis Biplot (Studi Kasus Mahasiswa Fakultas Pertanian Unsrat Manado), 2013, Jurnal MIPA 2(1) : 23-28	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/download/746/600">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/download/746/600</a>	1

193	Tohap Manurung	Pengukuran Value at Risk pada Aset Perusahaan dengan Metode Simulasi Monte Carlo, 2013, Jurnal MIPA 2(1) : 5-11	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/737">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/737</a>	6
194	Tohap Manurung	Analisis Keakuratan Capital Asset Pricing Model (CAPM) dan Arbitrage Pricing Theory (APT) dalam Memprediksi Expected Saham pada LQ45, 2017, Jurnal d'Cartesian 6(1) : 30-44	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/15837">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/15837</a>	4
195	Tohap Manurung	Optimasi Pendistribusian Raskin dengan Menggunakan Goal Programming, 2013, Jurnal MIPA 2(1) : 12-16	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/738">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/738</a>	4
196	Tohap Manurung	Model Generalized Space Time Autoregressive (GSTAR) Orde 1 dan Penerapannya pada Prediksi Harga Beras di Kota Bitung, Kabupaten Minahasa dan Kabupaten Minahasa Selatan, 2014, Jurnal d'Cartesian 3(1) : 43-49	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3824">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3824</a>	3
197	Tohap Manurung	Penggunaan Analisis Multidimensional Scaling untuk Mengetahui Kemiripan Rumah Makan di Manado Town Square Berdasarkan Karakteristik Pelanggan, 2014, Jurnal d'Cartesian 3(1) : 30-35	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3806">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3806</a>	2
198	Tohap Manurung	Analisis Portofolio dalam Investasi Saham Pada Pasar Modal, 2013, Jurnal d'Cartesian 2(2) : 33-40	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3434">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/3434</a>	2
199	Tohap Manurung	Penerapan Model GARCH (Generalized Autoregressive Conditional Heteroscedasticity) dalam Menghitung Nilai Beta Saham Indeks Pefindo25, 2018, Jurnal Ilmiah Sains 18(2):67 - 74	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/19732">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/19732</a>	1
200	Tohap Manurung	Integral Riemann-Stieltjes Pada Fungsi Bernilai Real, 2017, Jurnal d'Cartesian 6(1) : 1-7	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/14987">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/14987</a>	1
201	Tohap Manurung	Taksiran Distribusi Aggregate Loss Asuransi Mobil Menggunakan Fast Fourier Transform (FFT) dalam Menentukan Premi Murni, 2016, Jurnal d'Cartesian 5(2) : 63-71	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/download/13843/13416">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/download/13843/13416</a>	1
202	Tohap Manurung	Analisis Biplot terhadap Pemetaan Kebutuhan Guru SMP di Kabupaten Kepulauan Sangihe Berdasarkan Rasio Guru per Mata Pelajaran, 2016, Jurnal d'Cartesian 5(1) : 21-27	<a href="http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/download/12235/11815">http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/download/12235/11815</a>	1

203	Tohap Manurung	Optimalisasi Biaya Total Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Menggunakan Program Dinamik (Studi Kasus: Nabila Bakery SPMA Kalasey Manado), 2015, Jurnal d'Cartesian 4(1) : 1-8	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/6816">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/6816</a>	1
204	Tohap Manurung	Deskripsi Sistem Antrian Pada Bank Sulut Manado, 2012, Jurnal d'Cartesian 1(1) : 34-41	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/download/533/423">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/download/533/423</a>	1
205	Charles Mongi	Penggunaan Analisis Two Step Clustering untuk Data Campuran, 2015, Jurnal d'Cartesian 4(1) : 9-19	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/7251">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/7251</a>	11
206	Charles Mongi	Perbandingan SMA Negeri Dan SMA Swasta Berdasarkan Nilai Akreditasi dan Nilai Ujian Nasional Menggunakan Uji-T di Kota Manado, 2016, Jurnal Ilmiah Sains 16(2) : 91-97	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/14255/0">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/14255/0</a>	4
207	Charles Mongi	Pengelompokkan Mata Kuliah di Program Studi Fisika FMIPA UNSRAT Berdasarkan Proses Pembelajaran Menggunakan Analisis Cluster, 2018, Jurnal Ilmiah Sains 18(2):107 - 112	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/21556">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/21556</a>	3
208	Charles Mongi	Penggerombolan dan Pemetaan Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat Berdasarkan Nilai Ujian Nasional SMA dan Akreditasi Sekolah [Tesis], 2014, Institut Pertanian Bogor	<a href="https://123dok.com/document/rz3wmv7q-penggerombolan-pemetaan-kabupaten-provinsi-berdasarkan-nasional-akreditasi-sekolah.html">https://123dok.com/document/rz3wmv7q-penggerombolan-pemetaan-kabupaten-provinsi-berdasarkan-nasional-akreditasi-sekolah.html</a>	3
209	Charles Mongi	Analisis Rantai Markov untuk Memprediksi Perpindahan Konsumen Maskapai Penerbangan Rute Manado-Jakarta, 2018, Jurnal Ilmiah Sains 18(2):75 - 79	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/20495">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/20495</a>	2
210	Charles Mongi	Sistem pendukung keputusan pemilihan karyawan teladan di PT ANEKA Tambang (ANTAM) TBK unit bisnis pertambangan buli menggunakan Metode Simple Additive Weight (SAW), 2019, Jurnal d'Cartesian 8(1) :1-10	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/22676">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/22676</a>	1
211	Charles Mongi	Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Bunga Krans pada Usaha Bunga Plastik dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity dan Metode Economic Production Quantity, 2017, Jurnal Ilmiah Sains 17(2): 89 - 99	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/16651/0">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/16651/0</a>	1

212	Charles Mongi	Analisis Biplot terhadap Pemetaan SMA di Kabupaten Minahasa Selatan berdasarkan Standar Isi, Standar Pendidik dan Tenaga Kependidikan, Standar Kompetensi Lulusan dan Standar Penilaian Pendidikan, 2016, Jurnal d'Cartesian 5(1) : 13-20	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/12234">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/12234</a>	1
213	Charles Mongi	Pemetaan Kabupaten/kota di Provinsi Jawa Barat Berdasarkan Nilai Ujian Nasional SMA dan Akreditasi Sekolah, 2014, Jurnal Ilmiah Sains 14(2) : 146-151	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/6269">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/6269</a>	1
214	Mans L. Mananohas	Analisis Heteroskedastisitas Pada Data Cross Section dengan White Heteroscedasticity Test dan Weighted Least Squares, 2015, Jurnal d'Cartesian 4(2) : 172-179	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/9056">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/9056</a>	7
215	Mans L. Mananohas	Model Sistem Antrian Dengan Menggunakan Pola Kedatangan Dan Pola Pelayanan Pemohon SIM Di Satuan Penyelenggaraan Adminstrasi SIM Resort Kepolisian Manado, 2018, Jurnal d'Cartesian 7(1):15-21	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/19549">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/19549</a>	5
216	Mans L. Mananohas	Taksiran Distribusi Aggregate Loss Asuransi Mobil Menggunakan Fast Fourier Transform (FFT) dalam Menentukan Premi Murni, 2016, Jurnal d'Cartesian 5(2) : 63-71	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/13843">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/13843</a>	1
217	Mans L. Mananohas	Persamaan Diophantine Tipe Ramanujan-Nagell $x^2 = y^n + 2185$ , 2015, Jurnal MIPA 4(2) : 108-110	<a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/8456">https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/8456</a>	1