**DAFTAR PUSTAKA**

1. Dinas Kelautan, Perikanan dan Pertanian Kota Gorontalo
2. Sutanto, (2009), “Pengertian Ikan Nila”, [Online]. Available : <http://repository.ump.ac.id/6124/3/Naeni%20Sri%20Utami%20Bab%20II.pdf>
3. F.Harahap, (2015), ”Penerapan Data Mining dalam Memprediksi Pembelian cat”, Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2015 STMIK STIKOM Bali, 9 – 10 Oktober 2015.
4. Herdianto, (2013), ”Pengertian Prediksi”, [Online]. Available : <http://initu.id/pengertian-dan-jenis-prediksi-ramalan-forecasting-dan-implementasi/>
5. Petrus Katemba dan Rosita Koro Djoh (2017), “Prediksi Tingkat Produksi Kopi Menggunakan *Regresi Linear”*.
6. Muhammad Ridwan dan Heribertus Himawan, (2017), “Implementasi Algoritma *Linear Regresi* Untuk Prediksi Jumlah Wisatawan Mancanegara Melalui Bandara Internasional Indonesia”.
7. Amiruddin dan Rezqiwati Ishak, (2018), “Prediksi Jumlah Mahasiswa Registrasi Per Semester Menggunakan *Linier Regresi* Pada Universitas Ichsan  
   Gorontalo”.
8. M. Syafruddin, Lukmanul Hakim dan Dikpride Despa, (2014), “Metode *Regresi Linier* untuk Prediksi Kebutuhan Energi Listrik  
   Jangka Panjang (Studi Kasus Provinsi Lampung)”.
9. Sulistyono dan Wiwik Sulistiyowati, (2017), “Peramalan Produksi dengan Metode *Regresi Linier* Berganda”.
10. Intan Widya Kusuma, (2011), “Aplikasi Model Backpropagation Neural Network Untuk Perkiraan Produksi Tebu Pada PT.Perkebunan Nusantara IX”.
11. Durairaj and Vijitha ,”*Educational Data mining for Prediction of Student Performance Using Clustering Algorithms”,*2014.
12. Fayyad, Usama, (1996), “Advances in Knowledge Discovery and Data Mining”, MIT Press.
13. Purba, Yugi Trianto, (2008), “Arsitektur Data Mining”. [Online]. Available : https://digilib.unila.ac.id/20322/3/BAB%20II.pdf
14. Haizer dan Render, (2005), “Pengertian Produksi menurut para ahli”, [Online]. Available : <https://www.sublibrary.com/pengertian/pengertian-produksi-menurut-para-ahli-pdf>
15. Mhd. Yogi Pratama, (2017), “penerapan metode regresi linier dengan kasus Perancangan Aplikasi Prediksi Pengunjung Café Cost Coffee Menggunakan Metode Regresi Linier”
16. Sutojo, T,. Mulyanto, E & S, V, (2011), “Kecerdasan Buatan”. Yogyakarta: Andi Offset.
17. Gorunescu, Data Mining Concept, Models and Techniques, Verlag Berlin Heidelberg: Springer 2011.319.
18. J. Suwita,”Metode Pengembangan Sistem Berorientasi Objek”. 2015.
19. Laudon, (2010). “Analisis Sistem”, [Online]. Available : <https://www.dosenpendidikan.com/analisis-sistem-pengertian-menurut-para-ahli-fungsi-tahapan/>
20. Jogianto. HM, 2005. “Analisis dan Desain Sistem Informasi” : Pendekatan Terstruktur Teori da Praktek Aplikasi Bisnis. Yogyakarta : And Offset.
21. R. S. Pressman,“Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Prasktisi”, 2002.