

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Provinsi Bali, (2020). *Produksi Perikanan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali (Ton), 2018-2020*. [Online] Available at: <https://bali.bps.go.id/indicator/56/234/1/produksi-perikanan-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-bali.html>
- Hazijah, M., (2020). *Aplikasi Pengelolaan Sumber Daya Ikan Berbasis Web Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Pengambengan Jembrana Bali*, Banyuwangi: Politeknik Negeri Banyuwangi.
- Menteri Kelautan dan Perikanan, (2016). *Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan tentang Rencana Pengelolaan Perikanan Ikan Lemuru di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia*, s.l.: s.n.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F. & Rahmadi, H., (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis. *Jitter*, Volume I, pp. 31-36.
- Pusat Informasi Pelabuhan Perikanan, t.thn. *PP. PENGAMBENGAN*. [Online] Available at: https://pipp.djpt.kkp.go.id/profil_pelabuhan/1311/informasi
- Saputra, R., (2018). Pengembangan Sistem Rental Kamera Online. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu komputer*, Volume 2, pp. 2221-2226.
- Tarigan, A. W., (2020). *Identifikasi Ikan Layak Ekspor Menggunakan Metode Simple Additive Weighted*, Medan: Universitas Pembangunan Panca Budi.
- Trisna, N., Jamhur, A. I. & Prawiro, R., (2021). Analisis Kualitas Ikan Bada Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, Volume 6, pp. 72-77.

Wibowo, G. S. P. & Ipinuwati, S., (2017). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kelayakan Ikan Mas Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada Pemancingan Paris. *Konferensi Mahasiswa Sistem Informasi*, Volume 5, pp. 239-245.

Wiyono, S. E. & Latipah S.T., M., (2017). *Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada Sakinah Supermarket Untuk Pemilihan Karyawan Terbaik*. [Online] Available at: <http://karyailmiah.narotama.ac.id/files/PENERAPAN%20METODE%20SIMPLE%20ADDITIVE%20WEIGHTING.doc>