

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

1. Kesimpulan

Berdasarkan analisis data yang telah dilakukan, seperti pengelolaan air bersih, tambat labuh kapal perikanan dan Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Bungus, maka didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Total pendapatan tahunan yang diperoleh di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Bungus dari sektor jasa air bersih dan tambat labuh kapal perikanan dari tahun 2022 sampai tahun 2024 adalah senilai Rp.1.183.707.683. Besar PNBP yang diterima oleh pihak Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Bungus pada tahun 2022 adalah senilai Rp.166.531.002,24. Sedangkan, pada tahun 2023 senilai Rp.274.748.124,684 dan pada tahun 2024 senilai Rp.396.785.912,64. Jadi total PNBP yang diterima oleh pihak pelabuhan dari tahun 2022 sampai tahun 2024 adalah senilai Rp.838.065.039,564.
2. Alur pengelolaan air bersih di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Bungus dilakukan dengan mengalirkan air Bukit Panasahan kedalam bak penampung yang bertujuan untuk melakukan pengendapan dan disaring agar air yang diterima oleh pengguna pelabuhan lebih bersih. Selain itu, Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Bungus juga memiliki 4 jenis dermaga yaitu dermaga bongkar, dermaga bunker, dermaga tambat, dan dermaga jetty yang masing-masing dermaga tersebut memiliki fungsi yang berbeda-beda.

2. Saran

Adapun saran yang dapat diberikan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Perlu dilakukan perbaikan dan penambahan sarana prasarana pengadaan dan pendistribusian air bersih serta fasilitas tambat labuh agar memperlancar kegiatan pelayanan yang ada di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Bungus.

2. Perlu peningkatan kualitas layanan jasa dengan cara melakukan pengawasan dan kerja sama antar petugas pengelola jasa agar pengguna jasa merasa puas dengan pelayanan yang telah diberikan oleh pihak pelabuhan.
3. Untuk penelitian selanjutnya sebaiknya para peneliti berhati-hati dalam menganalisis data yang telah diberikan oleh pihak pelabuhan supaya tidak ada kesalahan terhadap jumlah Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) yang disetorkan kenegara.

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, F., & Syafina, L. (2023). Analisis Pencapaian Penerimaan Negara Bukan Pajak (Pnbp) Pada Kantor Kesyahbandaran Utama Belawan. *Bilancia : Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 7(1), 463. <https://doi.org/10.35145/bilancia.v7i1.2056>
- Brkić, Ž., & Larva, O. (2024). Impact of climate change on the Vrana Lake surface water temperature in Croatia using support vector regression. *Journal of Hydrology: Regional Studies*, 54. <https://doi.org/10.1016/j.ejrh.2024.101858>
- Desti, I., & Ula, A. (2021). Analisis Sumber Daya Alam Air. *Jurnal Sains Edukatika Indonesia (JSEI)*, 3(2), 17–24.
- Dewi, N. A., Kusuma, I. C., & Mukmin, M. N. (2024). *Analisis Efektifitas Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) di Pelabuhan Perikanan Nusantara Palabuhanratu (PPNP)*. 8(20), 39131–39141.
- Farih, M., Masum, M., Gunawan, I., & Hasanah, H. (2023). Perancangan Sistem Informasi Tambat Labuh Kapal Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Karangantu. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 6(2), 212–220. <https://doi.org/10.47080/simika.v6i2.2820>
- Hasan, M. S., Dastgheib, A., van der Hout, A., & Roelvink, D. (2025). Ship-induced wave forces on a moored ship in the presence of uniform current. *Coastal Engineering*, 198(January), 104716. <https://doi.org/10.1016/j.coastaleng.2025.104716>
- Intan, P. P. (2020). Analisis Perkiraan Kebutuhan Dan Tarif Air Bersih Untuk Pelabuhan Perikanan Samudera(Pps) Lampulo Kota Banda Aceh. *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil*, 10(2), 255. <https://doi.org/10.29103/tj.v10i2.338>
- Karinda, A., Manoppo, S., Ruchimat, T., & Natsir, M. (2024). *Analisis Kesenjangan Kualitas Pelayanan PPS Belawan Dalam Implementasi Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) Pascaproduksi / Gap Analysis Performance of PPS Belawan in the Implementation of Postproduction Non-Tax State Revenue J.* 18(2), 111–135.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 82/KEPMEN-KP/2015. *Tentang Wilayah Kerja dan Wilayah Pengoperasian Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus.*
- Lee, S. W., Sasa, K., Aoki, S. ich, Yamamoto, K., & Chen, C. (2021). New evaluation of ship mooring with friction effects on mooring rope and cost-benefit estimation to improve port safety. *International Journal of Naval Architecture and Ocean Engineering*, 13, 306–320. <https://doi.org/10.1016/j.ijnaoe.2021.04.002>

- Marasabessy, A., Rayhan, F. A., Sulistyawati, W., Rhakasywi, D., & Widiyanto, D. (2024). *Perahu Nelayan Menggunakan Panel Solar Cell*. 6, 27–33.
- Nasution, N. I., & Nasution, J. (2022). Analisa Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) pada Kantor Kesyahbandaran Utama Belawan. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 4071–4076. <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/3507>.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 39 Tahun 2021. *Tentang Persyaratan dan Tata Cara Pengenaan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Kementerian Kelautan dan Perikanan di Luar Pemanfaatan Sumber Daya Alam Perikanan*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/190289/permen-kkp-no-39-tahun-2021>.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor Per.08/MEN/2012. *Tentang Kepelabuhan Perikanan*.
- Peraturan Pemerintah Nomor 85 Tahun 2021. *Tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Kementerian Kelautan dan Perikanan*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/175423/pp-no-85-tahun-2021>.
- Poedjiastoeti, H., Islam, U., Agung, S., Syahputra, B., Islam, U., & Agung, S. (2022). Penyediaan air minum. *Universitas Islam Sultan Agung*, August, 1–294.
- Renata, T., & Wilda. (2021). Analisa Penerimaan Negara Bukan Pajak Pada Kantor Kesyahbandaran Dan Otoritas Pelabuhan Kelas 1 Dumai. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Pajak*, 1(1), 1–5. <https://ojs-ejak.id/index.php/Ejak>
- Riduansyah, & Bambang Sudarso. (2023). Identifikasi dan Kajian Pemanfaatan Sumber Air Sebagai Sumber Air Baku di Kawasan Fungsional Lindung Taman Nasional Gunung Palung Kabupaten Kayong Utara. *Jurnal Pedontropika: Jurnal Ilmu Tanah Dan Sumber Daya Lahan*, 9(1), 10–21.
- Rifai, A., Hartaja, D. R. K., Sulaeman, O., Setiadi, I., Ikhsan, I. N., Darmawangsa, M. R., Ardiana, C., Sofian, A., & Yunus. (2024). Pengaruh Tekanan pada Reverse Osmosis terhadap Penyisihan Kadar Ion Klorida (Cl-) dan Total Dissolved Solids (TDS) pada Pengolahan Air Payau. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 25(2), 300–307.
- Romano-Moreno, E., Diaz-Hernandez, G., Tomás, A., & Lara, J. L. (2023). Multivariate assessment of port operability and downtime based on the wave-induced response of moored ships at berths. *Ocean Engineering*, 283(May). <https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2023.115053>.

- Saputri, R. D., Ibrahim, M. A., Wulandari, S., & Pemanfaatan Sumberdaya Perairan Institut Teknologi dan Bisnis Maritim Balik Diwa, M. (2022). Analisis Pemanfaatan Fasilitas Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Untia Analysis of Facilities Utilization of Untia Nusantara Fishing Port. *Lutjanus*, 27(2), 42–53. https://ppnp.e-journal.id/lutjanus_PPNP
- Septiawan, F. E., & Soetiman, E. . (2021). Layanan Air Bersih Melalui Sistem Distribusi Dalam Meningkatkan Layanan Masyarakat. *Altasia : Jurnal Pariwisata Indonesia*, 3(1), 35–41. <https://doi.org/10.37253/altasia.v3i1.4337>
- Setiawan, A., & Humaerah, A. A. (2025). *Analisis Determinasi Wilayah Kerja dan Pengoperasian Pelabuhan Perikanan Untia Makassar*. 8(1), 128–137.
- Sinaga, F. V., & Rispianti, D. (2024). *Proses Pembayaran Labuh Tambat Dan Pandu Pada Sistem BSIMS (Batam Seaport Information Management System) Pada PT. Pelayaran Nusabhakti Tatasegara Batam*. 1(4).
- Sitorus, S. R., Mandagi, I. F., Manu, L., Kaparang, F. E., Manoppo, L., & Pangalila, F. P. T. (2022). Aktivitas pendaratan hasil tangkapan terhadap mutu ikan di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Bitung. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 7(2), 129. <https://doi.org/10.35800/jitpt.7.2.2022.40237>
- Suranto., (2004). *Manajemen Operasional Angkatan Laut dan Kepelabuhan serta Prosedur Impor Barang*, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003. *Tentang Keuangan Negara*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/43017/uu-no-17-tahun-2003>.
- Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2008. *Tentang Pelayaran*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/39060/uu-no-17-tahun-2008#:~:text=pengaturan%20untuk%20bidang%20angkutan%20di%20perairan%20memuat%20prinsip,Undang%20Undang%20ini%20diatur%20pula%20mengenai%20hipotek%20kapal>.
- Undang-Undang Nomor 45 Tahun 2009. *Tentang Perikanan*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/38790/uu-no-45-tahun-2009>.
- Undang- Undang Nomor 9 Tahun 2018. *Tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/90041/uu-no-9-tahun-2018>.