

DAFTAR PUSTAKA

- Asirin, A., & Argo, T. A. (2017). Penggunaan Teknologi Informasi dan Komunikasi dan Implikasinya terhadap Ketangguhan Mata Pencaharian Nelayan. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 1(1), 1.
- Asmiana. (2020). Kendala Penerapan Kebijakan Sertifikat Hasil Tangkapan Ikan (Shti) Pada Nelayan Tangkap Ikan Cakalang Di Tpi Pontap Kota Palopo. 1–32.
- Desember, V. N., Asni, A., & Sugianto, H. T. (2022). *Journal of Indonesian Tropical Fisheries* Hal 228-240 Studi Tingkat Keramahan Lingkungan Alat Tangkap Purse Seine Di Ppi Pontap Kota Palopo (Study of The Level of Enviromental Friendliness of Purse Seine Fishing Gear in PPI Pontap Palopo City) Pemanfaata. 5(2).
- Djaffar, R. (2017). Diseminasi Teknologi Informasi pada Masyarakat Nelayan di Kabupaten Takalar dan Barru. *Jurnal Penelitian Komunikasi Dan Opini Publik*, 21(1), 73–87.
- Ismail, I., Endang Gunaisah, Muhfizar, M. Ali Ulat, & Hendra Poltak. (2021). Pelatihan Teknologi Sistem Informasi bagi Nelayan pada Masa Covid-19 di Era Digital. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(3), 566–574.
- Maulidina, H. (2019). Peranan Dan Perencanaan Teknologi Informasi Dalam Perusahaan. April, 1–12.
- DinasKelautan. (2021). Pengelolaan Hasil Tangkapan Nelayan Tradisional. 5(7), 15–21.
- Novanti, A. I. (2021). Implementasi Sistem Informasi Geografis dalam mewujudkan Konsep Smart Implementasi Sistem Informasi Geografis dalam mewujudkan Konsep Smart City : Tinjauan Pustaka. September, 0–7.
- Savira, F., & Suharsono, Y. (2019). Virtual Learning: Pemanfaatan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 01(01), 189–199.
- Teknologi, P., Jauh, P., Jatisworo, D., Murdimanto, A., Penelitian, B., Laut, O., & Perancak, J. B. (2012). er by Jatisworo & Murdiman.
- Widana, I. W. (2017). meningkatkan kualitas pengembangan teknologi informasi dan komunikasi pada masyarakat, petani dan nelayan
- Widianto, E. (2021). Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi. *Journal of Education and Teaching*, 2(2), 213.



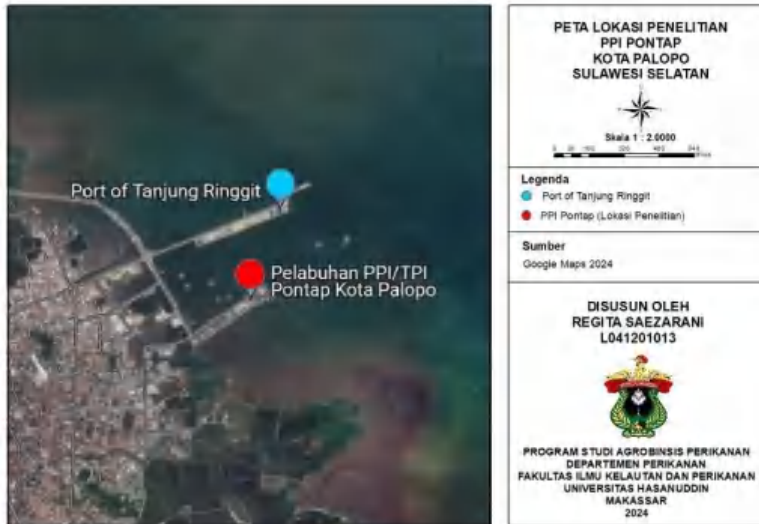
LAMPIRAN



Lampiran 1. Data Umum Informan

No.	Nama	Umur (tahun)	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Jumlah Tanggungan	Pendapatan Per Trip (Rp)
1.	Muksin	47	L	SMP	Nelayan Tangkap <i>Long Line</i>	5	3.500.000
2.	usman	25	L	SMP	Nelayan Tangkap <i>Long Line</i>	4	3.800.000
3.	Firman	25	L	SMA	Nelayan Tangkap <i>Long Line</i>	3	3.802.000
4.	Hasan	23	L	SD	Nelayan Tangkap <i>Long Line</i>	3	3.000.000
5.	Bahar	38	L	SMP	Nelayan Tangkap <i>Long Line</i>	3	3.000.000
6.	Ahmad	37	L	SMP	Nelayan Tangkap <i>Long Line</i>	4	4.099.000
7.	Musidin	48	L	SD	Nelayan Tangkap <i>Long Line</i>	6	3.581.000
8.	Junaedi	46	L	SMP	Nelayan Tangkap <i>Long Line</i>	7	4.099.000
9.	Hendra	49	L	SMA	Nelayan Tangkap <i>Long Line</i>	7	4.256.000
10.	Sholihin	51	L	SMP	Nelayan Tangkap <i>Long Line</i>	6	4.099.000
11.	Hendra	47	L	SD	Nelayan Tangkap <i>Long Line</i>	8	4.000.000
12.	Alam	48	L	SMP	Nelayan Tangkap <i>Long Line</i>	5	3.835.000
13.	Jaka	51	L	SD	Nelayan Tangkap <i>Long Line</i>	5	3.328.000
14.	Sulaiman	49	L	SMP	Nelayan Tangkap <i>Long Line</i>	3	3.125.000
15.	Mamat	51	L	SMP	Nelayan Tangkap <i>Long Line</i>	6	3.000.000
16.	Ilham	47	L	SMP	Nelayan Tangkap <i>Long Line</i>	5	3.835.000
17.	Dayat	51	L	SMP	Nelayan Tangkap <i>Long Line</i>	6	3.447.000
18.	Hadi	47	L	SMP	Nelayan Tangkap <i>Long Line</i>	8	3.835.000
19.	Amiruddin	48	L	SD	Nelayan Tangkap <i>Long Line</i>	5	4.000.000
20.	Darwis	48	L	SD	Nelayan Tangkap <i>Long Line</i>	7	3.082.000
21.	Sumarno	52	L	SD	Nelayan Tangkap <i>Long Line</i>	6	1.500.000
22.	Abdul	48	L	SD	Nelayan Tangkap <i>Long Line</i>	6	2.000.000
23.	Saiful	53	L	SMA	Nelayan Tangkap <i>Long Line</i>	6	1.500.000
24.	Abidin	49	L	SMA	Nelayan Tangkap <i>Long Line</i>	8	1.800.000
	Dahlan	52	L	SMA	Nelayan Tangkap <i>Long Line</i>	8	1.500.000
	Rukman	47	L	SD	Nelayan Tangkap <i>Long Line</i>	5	1.500.000
	Ahmad	53	L	SMP	Nelayan Tangkap <i>Long Line</i>	6	2.000.000
	Abdullah	49	L	SMP	Nelayan Tangkap <i>Long Line</i>	6	1.900.000
	Hamrullah	52	L	SD	Nelayan Tangkap <i>Long Line</i>	7	1.700.000
	Baso	50	L	SMP	Nelayan Tangkap <i>Long Line</i>	8	2.000.000



Lampiran 2. Peta Lokasi Penelitian

Optimization Software:
www.balesio.com

Lampiran 3. Dokumentasi Penelitian





Optimization Software:
www.balesio.com



Optimization Software:
www.balesio.com