



DINAS PERIKANAN
KABUPATEN PACITAN

Profil Perikanan dan Kelautan Kabupaten Pacitan

Tahun 2024



KATA PENGANTAR



Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat, taufik dan hidayah-Nya, sehingga penyusunan BUKU “ PROFIL PERIKANAN DAN KELAUTAN KABUPATEN PACITAN ” dapat diselesaikan , Buku Profil ini memuat informasi mengenai kondisi eksisting perikanan dan kelautan kabupaten pacitan dalam kurun waktu 5 (lima) tahun terakhir yaitu tahun 2020 – 2024 serta rencana aksi pemberdayaan masyarakat dan

pengembangan usaha perikanan.

Keberadaan buku profil ini sebagai manifestasi dari komitmen Pemerintah Kabupaten Pacitan menjalankan salah satu amanat pada UU No. 31 tahun 2004 tentang perikanan yang telah disempurnakan menjadi UU no. 45 tahun 2009, Bab VI pasal VI tentang Sistem Informasi dan Data Statistik Perikanan, dimana didalamnya disebutkan bahwa Pemerintah Pusat dan Pemda menyusun dan mengembangkan Sistem Informasi dan Data Statistik Perikanan berperan untuk mengukur secara kuantitatif keberhasilan pembangunan perikanan sekaligus menjadi bahan untuk evaluasi dan perencanaan kegiatan selanjutnya serta dapat dijadikan sebagai bahan penilaian apakah program-program tersebut berhasil serta layak untuk diteruskan.

Dalam dinamika perjalanannya tentu kekurangan selalu ada dalam penyampaian informasi dan data yang menyebabkan kualitas informasi yang akan dipublikasikan belum sesuai dengan harapan. Oleh karena itu selain upaya kami yang akan terus menerus melakukan verifikasi dan validasi terhadap data dan informasi secara periodik, maka kami berharap kepada semua pihak untuk turut berpartisipasi memberikan saran dan masukan.

Pacitan, Desember 2024

KEPALA DINAS PERIKANAN
KABUPATEN PACITAN,

BAMBANG MARHAENDRAWAN, S.Pt, MM

Pembina Tingkat I

NIP 19680920 199901 1 001

DAFTAR ISI

	Halaman
Kata Pengantar	i
Daftar Isi	ii
Daftar Tabel	iv
Daftar Gambar	vi
A. GAMBARAN UMUM DAYA DUKUNG KABUPATEN PACITAN	1
1. Kondisi Geografis dan Letak Administrasi	1
2. Kondisi Topografis	2
3. Kondisi Hidrogeologi	3
4. Kondisi Demografis	6
B. PRODUKSI KOMODITAS HASIL PERIKANAN DAN KELAUTAN KABUPATEN PACITAN TAHUN 2020 – 2024	8
1. Perikanan Budidaya	9
1.1. Produksi Perikanan Budidaya Kolam Menurut Kecamatan	10
1.2. Produksi Perikanan Budidaya Tambak Menurut Kecamatan	11
1.3. Produksi Perikanan Budidaya Menurut Komoditas Utama	12
1.4. Jumlah Pembudidaya Ikan Menurut Kecamatan	13
1.5. Lahan Budidaya Menurut Kecamatan	15
2. Perikanan Tangkap	17
2.1. Perikanan Tangkap di Laut	18
2.2. Perikanan Tangkap di PUD	23
C. USAHA PENGOLAHAN IKAN DAN PEMASARAN	27
1. Produksi Usaha Pengolahan Ikan dan Pemasaran per Tahun (Kg)	27
2. Jumlah Poklhasr Ikan menurut Kecamatan	29
3. Data Sertifikat Produksi Usaha Pengolahan Ikan	30
D. PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DAN PENGEMBANGAN USAHA PERIKANAN	31
1. Lokasi Prioritas Peningkatan Kapasitas Pembudidaya perikanan Kolam	31
2. Lokasi Prioritas Peningkatan Kapasitas Pembudidaya Perikanan Tambak	32
3. Lokasi Prioritas Peningkatan Kapasitas Nelayan Tangkap di Laut	33
4. Lokasi Prioritas Peningkatan Kapasitas Nelayan Tangkap di PUD	34
5. Lokasi Prioritas Peningkatan Luas Baku Kolam Air Tenang menurut produktivitas akuifer dan luas kolam	35

6. Lokasi Prioritas Peningkatan Luas Baku Kolam Air Tenang menurut Luas Badan Air dan luas lahan budidaya	36
7. Lokasi Prioritas penyediaan benih dan pakan perikanan budidaya	38
8. Lokasi Prioritas fasilitasi Sarpras tangkap di laut	39
9. Lokasi Prioritas Fasilitasi peralatan tangkap di PUD	40
10. Lokasi Prioritas penebaran benih ikan di PUD Sungai	41
11. Lokasi Prioritas penebaran benih ikan di PUD Embung	42
12. Lokasi Prioritas Pengembangan Poklhasar Hasil Perikanan	43

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
1	Luas Wilayah dan Pembagian Wilayah Administratif	1
2	Luas Wilayah Kabupaten Pacitan Berdasarkan Kondisi Kelerengan...	2
3	Luas Wilayah Kabupaten Pacitan Berdasarkan Kondisi Hidrogeologi	3
4	Data Jumlah Penduduk Menurut Kecamatan tahun 2023	6
5	Produksi Komoditas Hasil Perikanan dan Kelautan Kabupaten Pacitan Tahun 2020 – 2024	8
6	Produksi Perikanan Budidaya Kabupaten Pacitan Tahun 2020 - 2024	9
7	Produksi Perikanan Budidaya Kolam Menurut Kecamatan Tahun 2020 – 2024	10
8	Produksi Perikanan Budidaya Tambak Menurut Kecamatan Tahun 2020 - 2024	11
9	Produksi Perikanan Budidaya Menurut Komoditas Utama Tahun 2020 - 2024	12
10	Data Pembudidaya Ikan di Kolam Menurut Kecamatan Tahun 2020 - 2024	13
11	Data Pembudidaya Ikan di Tambak Menurut Kecamatan Tahun 2020 – 2024	14
12	Luas Lahan Budidaya Kolam Air Tenang Menurut Kecamatan Tahun 2020 - 2024	15
13	Luas Lahan Budidaya Tambak Menurut Kecamatan tahun 2020- 2024	16
14	Produksi Perikanan Tangkap (Kg) Tahun 2020 – 2024	17
15	Produksi Perikanan Tangkap di Laut (Kg) Menurut Kecamatan Tahun 2020 – 2024	18
16	Jumlah Nelayan Tangkap di laut menurut Kecamatan dan Nelayan Andon Tahun 2020 – 2024	19
17	Jumlah kapal Nelayan Tangkap di laut Menurut Kecamatan Tahun 2020 – 2024	21
18	Luas Wilayah Laut dan Garis Pantai menurut Kecamatan Tahun 2024	22
19	Jumlah Tempat Pendaratan dan Lokasi TPI menurut Kecamatan Tahun 2024	22

20	Produksi Perikanan Tangkap di PUD menurut Kecamatan Tahun 2020 – 2024	23
21	Jumlah Nelayan Tangkap di PUD menurut Kecamatan Tahun 2020 - 2024	24
22	Jumlah Kapal Nelayan Tangkap di PUD menurut Kecamatan Tahun 2020 – 2024	25
23	Luasan Perairan Umum Daratan di Kabupaten Pacitan	26
24	Produksi Pengolahan dan Pemasaran Ikan Menurut Jenis Usaha Tahun 2020 – 2024	28
25	Jumlah Poklamsar Ikan Menurut Kecamatan Tahun 2020 - 2024	29
26	Data Perijinan Usaha Pengolahan Ikan	30

DAFTAR GAMBAR

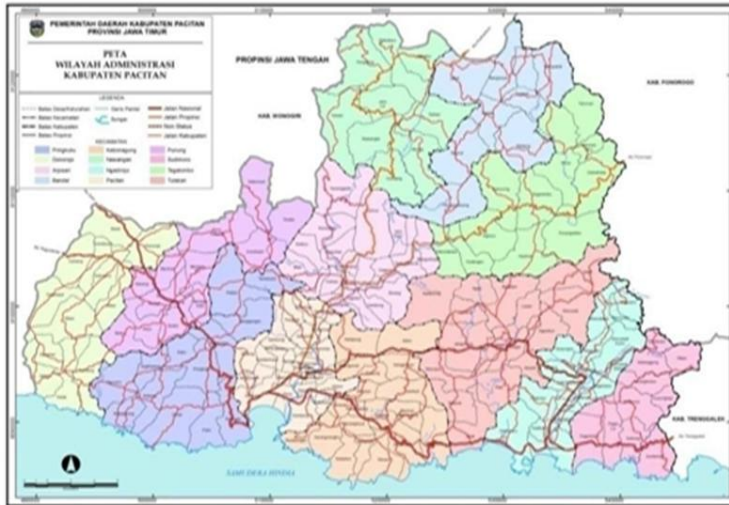
Gambar		Halaman
Grafik		
1	Peta Kabupaten Pacitan	1
2	Persentase Ragam Ketinggian Wilayah Kabupaten Pacitan	2
3	Daerah Aliran Sungai dan Waduk	5
4	Luas Badan Air (Ha)	6
5	Produksi Komoditas Hasil Perikanan dan Kelautan Kabupaten Pacitan Tahun 2020-2024	8
6	Produksi Perikanan Budidaya (Kg)	9
7	Produksi Perikanan Budidaya Kolam menurut Kecamatan Tahun 2020-2024	10
8	Produksi Perikanan Budidaya Tambak Menurut Kecamatan Tahun 2020-2024	11
9	Produksi Perikanan Budidaya Menurut Komoditas Utama Tahun 2020-2024	12
10	Data Pembudidaya Ikan di Kolam Menurut Kecamatan Tahun 2020-2024.....	13
11	Data Pembudidaya Ikan di Tambak Menurut Kecamatan Tahun 2020-2024	14
12	Luas Lahan Budidaya Kolam Air Tenang Menurut Kecamatan Tahun 2020-2024	15
13	Luas Lahan Budidaya Tambak Menurut Kecamatan Tahun 2020-2024	16
14	Produksi Perikanan Tangkap (Kg) Tahun 2020 – 2024	17
15	Produksi Perikanan Tangkap di Laut Menurut Kecamatan Tahun 2020-2024	18
16	Jumlah Nelayan Tangkap di Laut Menurut Kecamatan dan Nelayan Andon tahun 2020-2024	19
17	Jumlah Kapal Nelayan Tangkap di Laut Menurut Kecamatan Tahun 2020-2024	20
18	Luas Wilayah Laut Kewenangan Kabupaten Pacitan dan Garis Pantai menurut Kecamatan	21
19	Produksi Perikanan Tangkap di PUD menurut Kecamatan Tahun 2020-2024	23

20	Jumlah Nelayan Tangkap di PUD menurut Kecamatan Tahun 2020-2024	24
21	Jumlah Kapal Nelayan Tangkap di PUD menurut Kecamatan Tahun 2020-2024	25
22	Luasan Perairan Umum Daratan di Kabupaten Pacitan	26
23	Produksi Usaha Pengolahan Ikan dan Pemasaran per Tahun (Kg)	27
24	Produksi Usaha Pengolahan Ikan menurut Jenis Usaha	27
25	Jumlah Poklachsar Menurut Kecamatan Tahun 2020-2024.....	29

A. GAMBARAN UMUM DAYA DUKUNG KABUPATEN PACITAN

1. Kondisi Geografis dan Letak Administrasi

Gambar I
Peta Kabupaten Pacitan



Pacitan merupakan salah satu dari 38 Kabupaten di Propinsi Jawa Timur yang secara geografis terletak di ujung barat daya wilayah Propinsi Jawa Timur. Pacitan terletak antara 7 92' - 8 29' Lintang Selatan dan 110 90' - 111 43' Bujur Timur. Batas wilayah administratif :

- Sebelah Utara : Kabupaten Ponorogo Provinsi Jawa Timur dan Kabupaten Wonogiri Provinsi Jawa Tengah,
- Sebelah Timur : Kabupaten Trenggalek,
- Sebelah Selatan : Samudera Indonesia,
- Sebelah Barat : Kabupaten Wonogiri.

Tabel I

Luas Wilayah dan Pembagian Wilayah Administratif

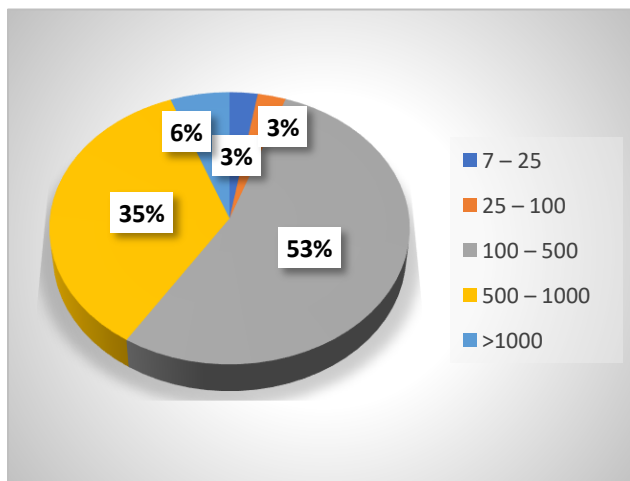
NO	KECAMATAN	LUAS (Ha)	PERSENTASE
1	DONOROJO	12.100,87	8,44%
2	PUNUNG	10.750,19	7,50%
3	PRINGKUKU	13.706,42	9,56%
4	PACITAN	7.797,22	5,44%
5	KEBONAGUNG	12.839,90	8,96%
6	ARJOSARI	12.539,93	8,75%
7	NAWANGAN	13.079,25	9,12%
8	BANDAR	12.573,76	8,77%
9	TEGALOMBO	14.932,03	10,42%

10	TULAKAN	16.079,38	11,22%
11	NGADIROJO	9.397,03	6,55%
12	SUDIMORO	7.564,08	5,28%
	JUMLAH	143.360,06	100,00%

Sumber: Perhitungan Peta Citra Satelit, 2024

Luas Kabupaten Pacitan 143.360,6 hektar. Terdapat tambahan desa di Kabupaten Pacitan yang merupakan hasil pemekaran pada tahun 2022 yaitu Desa Ketro Harjo, sehingga

Gambar 2
Persentase Ragam Ketinggian Wilayah
Kabupaten Pacitan



wilayah Kabupaten Pacitan terdiri dari 12 kecamatan, 167 desa, dan 5 kelurahan

Ketinggian wilayah Kabupaten Pacitan beragam mulai dari 7 meter di atas permukaan laut hingga yang paling tinggi adalah 1.000 meter di atas permukaan laut

2. Kondisi Topografis

Tabel 2

Luas Wilayah Kabupaten Pacitan Berdasarkan Kondisi Kelerengan

NO	KECAMATAN	KELERENGAN				JUMLAH
		0 – 2 %	2 – 15 %	15 – 40 %	>40 %	
1	DONOROJO	752,84	5.913,96	2.370,68	3.063,39	12.100,87
2	PUNUNG	0,00	6.248,42	0,00	4.501,77	10.750,19
3	PRINGKUKU	0,00	4.902,80	3.174,74	5.628,88	13.706,42
4	PACITAN	2.090,59	2.766,96	32,18	2.907,49	7.797,21
5	KEBONAGUNG	903,53	6.379,55	0,00	5.556,81	12.839,90
6	ARJOSARI	0,00	6,86	0,00	12.533,07	12.539,93
7	NAWANGAN	0,00	2.924,92	0,00	10.154,33	13.079,25

8	BANDAR	0,00	7.588,75	0,00	4.985,00	12.573,76
9	TEGALOMBO	0,00	4.831,58	0,00	10.100,45	14.932,03
10	TULAKAN	580,43	9.366,55	326,30	5.806,11	16.079,38
11	NGADIROJO	0,00	1.714,55	3.185,58	4.496,89	9.397,03
12	SUDIMORO	0,00	3,73	4.904,14	2.656,21	7.564,09
	JUMLAH	4.327,38	52.648,63	13.993,63	72.390,42	143.360,06
	PERSENTASE	3,02%	36,72%	9,76%	50,50%	100,00%

Sumber: Perhitungan Peta Citra Satelit, 2024

Kelerengan di Kabupaten Pacitan menunjukkan bahwa bentang daratnya bervariasi, dengan kemiringan sebagai berikut: 0-2% merupakan daerah tepi pantai; 2-15% baik untuk usaha pertanian dengan memperhatikan usaha pengawetan tanah dan air; 15-40% sebaiknya untuk usaha tanaman tahunan; dan 40% ke atas merupakan daerah yang harus difungsikan sebagai kawasan penyangga tanah dan air serta menjaga keseimbangan ekosistem di wilayah Kabupaten Pacitan.

3. Kondisi Hidrogeologi

a. Kondisi Akuifer

Tabel 3

Luas Wilayah Kabupaten Pacitan Berdasarkan Kondisi Hidrogeologi

NO	KECAMATAN	AIR TANAH LANGKA	PRODUKTIVITAS AKUIFER KECIL	SETEMPAT AKUIFER PRODUKTIF	JUMLAH
1	DONOROJO	122,38	-	12.360,28	12.482,66
2	PUNUNG	4.760,44	263,31	5.280,74	10.304,50
3	PRINGKUKU	2.677,87	1.640,92	9.698,22	14.017,01
4	PACITAN	4.499,99	3.469,63	0,60	7.970,21
5	KEBONAGUNG	2.980,84	9.615,02	-	12.595,86
6	ARJOSARI	10.481,25	1.822,04	-	12.303,29
7	NAWANGAN	13.524,42	-	-	13.524,42
8	BANDAR	12.141,54	-	-	12.141,54
9	TEGALOMBO	14.857,19	-	-	14.857,19
10	TULAKAN	12.398,70	3.712,07	-	16.110,77

11	NGADIROJO	5.457,52	3.924,25	-	9.381,77
12	SUDIMORO	4.292,15	3.266,09	-	7.558,23
	JUMLAH	88.194,29	27.713,32	27.339,84	143.247,44
	PERSENTASE	61,57%	19,35%	19,09%	100,00%

Sumber: Perhitungan Peta Citra Satelit, 2024

Pada dasarnya, Kabupaten Pacitan memiliki 3 jenis hidrogeologi, sebagaimana ditunjukkan table dibawah, yaitu:

a. Produktivitas akuifer kecil

Akuifer adalah suatu tubuh batuan yang mempunyai susunan sedemikian rupa, sehingga dapat menyimpan dan mengalirkan air yang berarti di bawah kondisi lapangan.

Dengan demikian batuan ini berfungsi sebagai lapisan pembawa air yang bersifat permeabel. Contoh: pasir, batupasir, kerikil, batu gamping dan lava yang berlubang-lubang. Jenis hidrogeologi ini memiliki karakteristik akuifer dengan keterusan rendah, setempat pada daerah yang serasi, air tanah dapat diperoleh dengan debit kecil. Penyebarannya di Kabupaten Pacitan meliputi di hampir semua kecamatan kecuali di Kecamatan Donorojo, Nawangan, Bandar, dan Tegalombo.

b. Air tanah langka

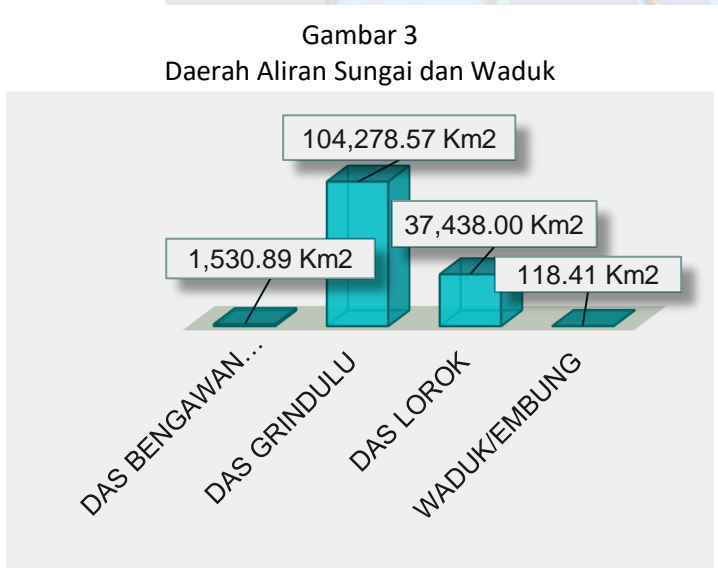
Pada dasarnya air tanah langka berada pada akuifer kecil. Penyebarannya meliputi seluruh kecamatan di Kabupaten Pacitan.

c. Setempat akuifer produktif

Karakteristik dari jenis hidrogeologi ini adalah akuifer dengan keterusan sedang, debit beragam, muka air tanah umumnya dalam. Penyebarannya di Kabupaten Pacitan meliputi Kecamatan Donorojo, Punung, Pringkuku, dan Pacitan.

b. Kondisi Hidrologi

Pada dasarnya, Kabupaten Pacitan termasuk dalam 3 wilayah daerah aliran sungai (DAS), yaitu:



a. DAS Bengawan Solo Hulu

Wilayah DAS Bengawan Solo Hulu membentang dari Kabupaten Wonogiri yang merupakan hulu utama pertama (dengan daerah tangkapan airnya di Waduk Gajah Mungkur), Karanganyar, Ponorogo yang merupakan hulu utama kedua (dengan daerah tangkapan airnya di Kali

Madiun), Boyolali, Sragen, dan Klaten.

Sedangkan, DAS Bengawan Solo Hulu di wilayah Kabupaten Pacitan berada di sebelah utara yang hanya meliputi Kecamatan Bandar dan Tegalombo saja.

b. DAS Grindulu

DAS Grindulu memiliki topografi datar hingga bergunung dengan elevasi tertinggi 1.100 m di atas permukaan air laut (Gunung Gembes) dan mempunyai wilayah paling besar yaitu meliputi 10 kecamatan yaitu Kecamatan Donorojo, Punung, Pringkuku, Pacitan, Kebonagung, Arjosari, Nawangan, Bandar, Tegalombo, dan Tulakan. Luas DAS kurang lebih 1.500 km² dengan panjang kurang lebih 52 km.

c. DAS Lorok

Wilayah DAS Lorok di Kabupaten Pacitan merupakan yang terbesar kedua setelah DAS Grindulu, yang meliputi wilayah Kabupaten Pacitan di sebelah timur dan selatan. Kecamatan-kecamatan di wilayah Kabupaten Pacitan yang termasuk dalam DAS Lorok meliputi Kecamatan Kebonagung, Tegalombo, Tulakan, Ngadirojo, dan Sudimoro.

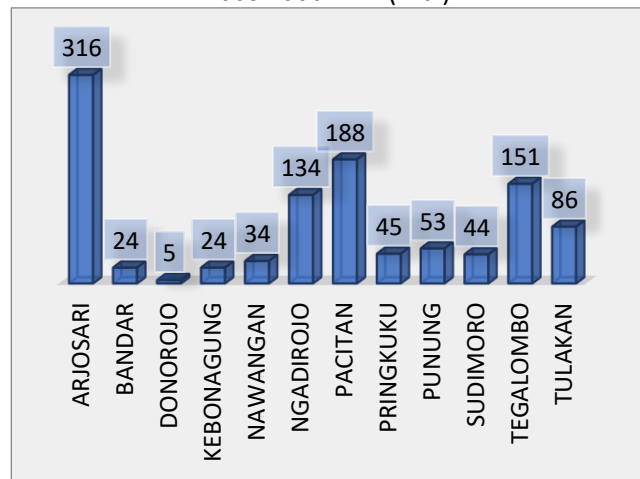
Selain itu, Kabupaten Pacitan memiliki 112 sumber daya air yang dapat dimanfaatkan oleh penduduk. Sumber daya air ini dapat digunakan untuk pengairan

pertanian, pemenuhan kebutuhan rumah tangga, kelestarian lingkungan dan memperlancar perekonomian penduduk Kabupaten Pacitan. Sumber daya air ini tersebar di seluruh kecamatan yang berada di Kabupaten Pacitan dan dapat dimanfaatkan oleh 15.244 KK dengan sumber daya air terbesar yaitu bernama Ngumbul, Desa Matren, Kecamatan Punung yang dapat dimanfaatkan oleh 2181 KK.

d. Badan Air

Badan air merupakan kumpulan air yang besarnya bergantung kepada bentuk relief permukaan bumi, suhu, curah hujan, kesarangan batuan pembendungannya. Badan air di Kabupaten Pacitan berupa sungai dan waduk. Luas badan air di Kabupaten Pacitan kurang lebih sebesar 1.103 ha

Gambar 4
Luas Badan Air (Ha)



4. Kondisi Demografis

Tabel 4

Data Jumlah Penduduk Menurut Kecamatan tahun 2023

Kecamatan	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Jumlah Penduduk Laki-Laki (Jiwa)	Jumlah Penduduk Perempuan (Jiwa)
Donorojo	38.100	18.850	19.250
Punung	37.603	18.610	18.993
Pringkuku	32.925	16.333	16.592
Pacitan	78.499	38.910	39.589
Kebonagung	46.905	23.919	22.986
Arjosari	42.118	21.259	20.859
Nawangan	52.564	26.397	26.167
Bandar	45.569	22.938	22.631
Tegalombo	52.698	26.424	26.274
Tulakan	87.170	43.924	43.246

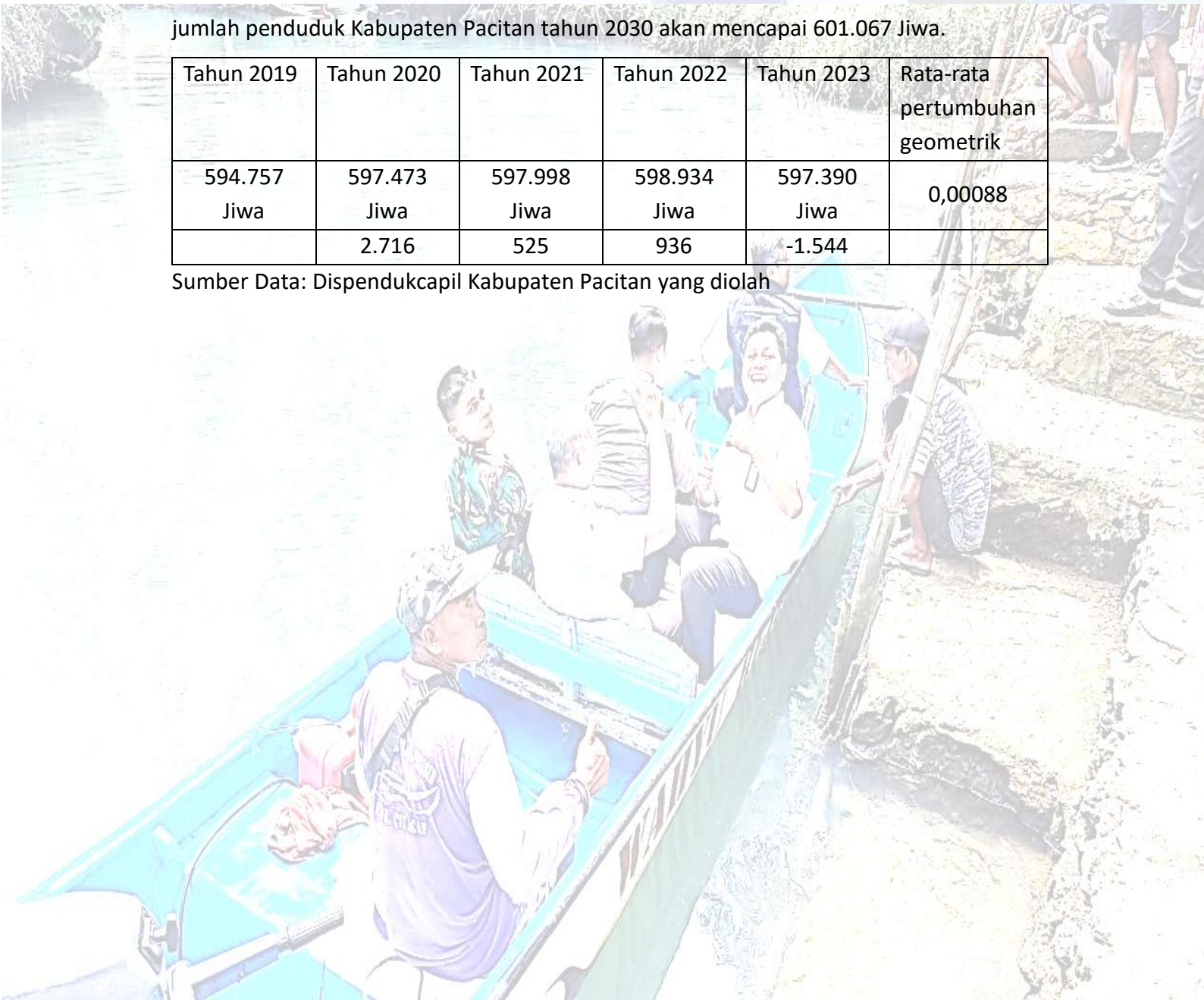
Ngadirojo	48.320	24.062	24.258
Sudimoro	34.919	17.540	17.379
Kabupaten Pacitan	597.390	299.166	298.224

Sumber : Data Disdukcapil Kabupaten Pacitan 2023.

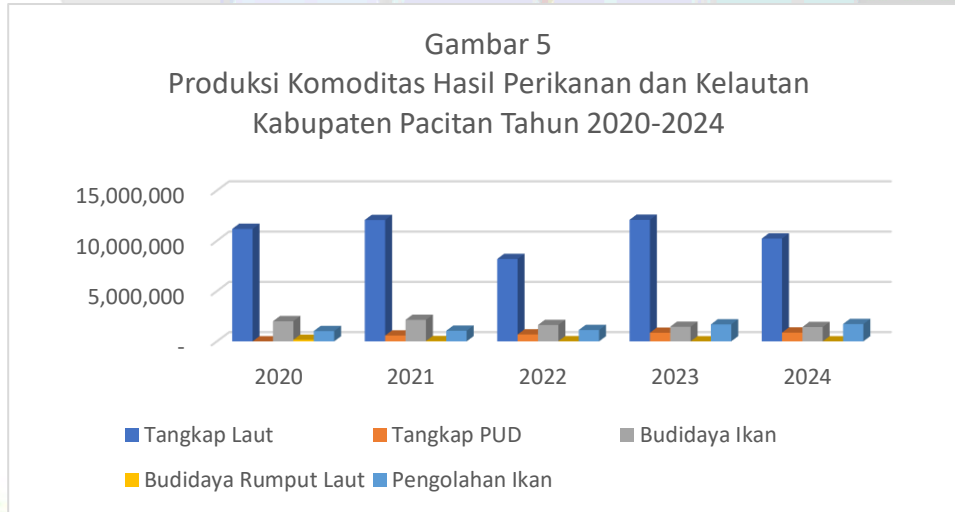
Pertumbuhan penduduk kabupaten pacitan dalam 5 (lima) tahun terakhir fluktuatif, dari tahun 2019 sampai dengan tahun 2022 mengalami pertumbuhan sebanyak 0,007 atau 4.177 jiwa, dengan jumlah penambahan penduduk terbanyak pada tahun 2020 mencapai 2.716 jiwa kemudian terus menurun hingga mengalami minus pada tahun 2023 sebanyak (- 1.544) jiwa. Jika rata-rata pertumbuhan geometric selama 5 (lima) tahun terakhir (0,00088) dijadikan dasar perhitungan proyeksi penambahan hingga tahun 2030, maka jumlah penduduk Kabupaten Pacitan tahun 2030 akan mencapai 601.067 Jiwa.

Tahun 2019	Tahun 2020	Tahun 2021	Tahun 2022	Tahun 2023	Rata-rata pertumbuhan geometric
594.757 Jiwa	597.473 Jiwa	597.998 Jiwa	598.934 Jiwa	597.390 Jiwa	0,00088
	2.716	525	936	-1.544	

Sumber Data: Dispendukcapil Kabupaten Pacitan yang diolah



**B. PRODUKSI KOMODITAS HASIL PERIKANAN DAN KELAUTAN KABUPATEN PACITAN
TAHUN 2020 – 2024**



Jenis Usaha Perikanan Kabupaten Pacitan meliputi Usaha Perikanan Budidaya (Kolam dan Tambak), Usaha Perikanan Tangkap di laut, Perikanan Tangkap di PUD, Budidaya Rumput Laut dan Usaha Pengolahan Ikan. Hasil Produksinya fluktuatif dan masih didominasi Oleh perikanan tangkap di laut sebagaimana ditunjukkan pada grafik di atas dan tabel di bawah.

Tabel 5

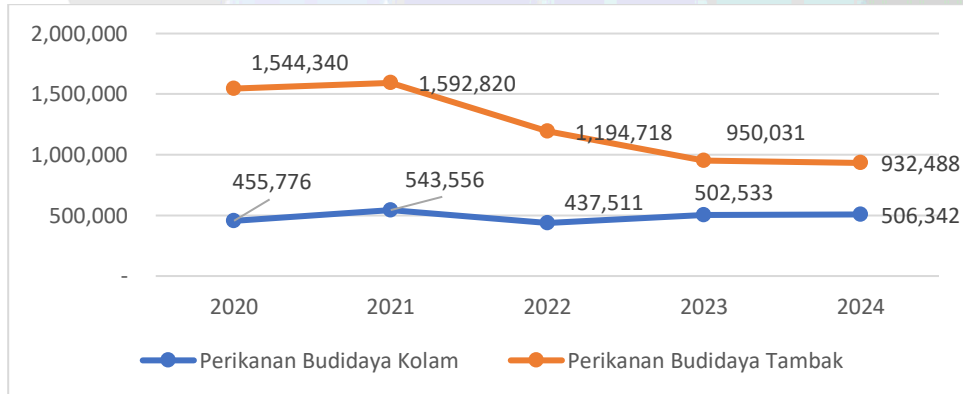
Produksi Komoditas Hasil Perikanan dan Kelautan Kabupaten Pacitan Tahun 2020 - 2024

NO	JENIS USAHA	Tahun (Kg)				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Tangkap Laut	11.180.574	12.066.866	8.249.455	12.083.626	10.219.345
2	Tangkap PUD	552.499	576.810	685.086	856.826	871.799
3	Perikanan Budidaya	2.156.106	2.161.766	1.647.179	1.452.564	1.438.830
4	Budidaya Rumput Laut	155.330	24.900	14.950	NA	NA
5	Pengolahan Ikan	1.024.610	1.059.710	1.123.970	1.688.375	1.721.970
	Jumlah	14.914.040	15.890.052	11.660.445	16.081.391	14.237.835

Sumber Data : Dinas Perikanan 2024

1. Perikanan Budidaya

Gambar 6
Produksi Perikanan Budidaya (Kg)



Dampak Covid-19 benar-benar mempengaruhi produksi perikanan budidaya secara signifikan. Produksi perikanan budidaya kolam mulai mengalami kenaikan pada dua tahun terakhir 2023 (502.533 Kg) dan tahun 2024 (506.342 Kg) setelah turun tahun 2022 (437.511 Kg) dari produksi tahun sebelumnya 2021 (543.556 Kg). Demikian Juga untuk perikanan budidaya Tambak setelah mengalami kenaikan tahun 2021 (1.592.820 kg) kemudian turun drastis pada tiga tahun berikutnya 2022 (1.194.718 Kg), tahun 2023 (950.031 Kg) dan tahun 2024 (932.488 Kg) sebagaimana ditunjukkan pada grafik di atas dan tabel di bawah ini :

Tabel 6

Produksi Perikanan Budidaya Kabupaten Pacitan Tahun 2020 - 2024

JENIS BUDIDAYA	TAHUN (Kg)				
	2020	2021	2022	2023	2024
Perikanan Budidaya Kolam	455.776	543.556	437.511	502.533	506.342
Perikanan Budidaya Tambak	1.544.240	1.592.820	1.194.718	950.031	932.488
Jumlah	2.002.136	2.138.397	1.634.251	1.454.587	1.440.854

Sumber : Dinas Perikanan 2024

1.1. Produksi Perikanan Budidaya Kolum Menurut Kecamatan



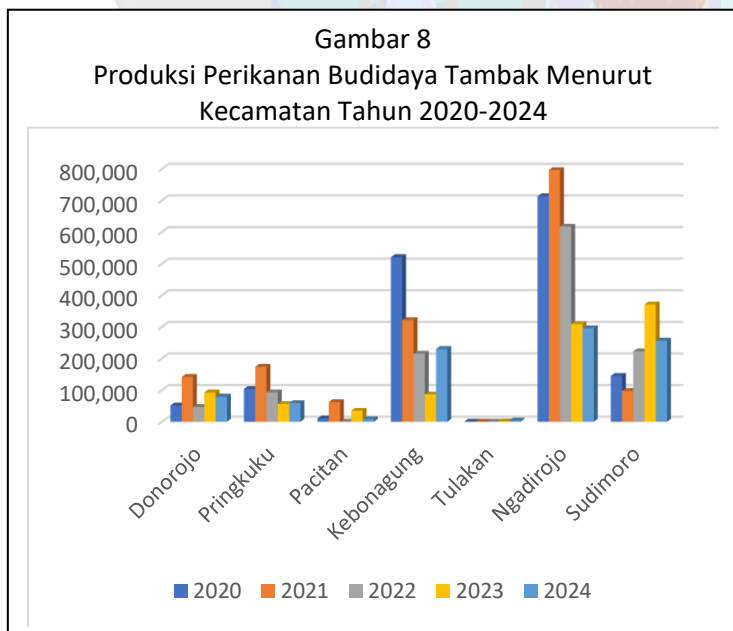
Produksi Perikanan Budidaya Kolum Kecamatan Donorojo, Punung, Pringkuku, Arjosari, Tegalombo, Tulakan, Ngadirojo dan Sudimoro mengalami penurunan setelah tahun 2021 mengalami puncak produksi. Sedangkan Kecamatan Pacitan, Kebonagung dan Bandar mengalami kenaikan secara konsisten dalam 5 tahun terakhir sebagaimana ditunjukkan pada Grafik disamping dan tabel di bawah :

Tabel 7
Produksi Perikanan Budidaya Kolum Menurut Kecamatan Tahun 2020 - 2024

NO	KECAMATAN	TAHUN (Kg)				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Donorojo	39.587	65.203	28.590	16.431	26.377
2	Punung	48.658	50.390	23.133	13.833	14.746
3	Pringkuku	14.176	31.242	16.087	11.210	10.531
4	Pacitan	176.774	198.774	209.431	301.484	289.030
5	Kebonagung	17.840	22.705	21.871	26.310	33.537
6	Arjosari	26.613	21.165	14.565	16.335	13.825
7	Nawangan	4.924	4.138	3.563	3.426	4.395
8	Bandar	3.262	10.378	10.448	13.948	12.670
9	Tegalombo	19.052	18.867	8.567	6.286	7.429
10	Tulakan	23.345	47.922	50.476	31.907	32.621
11	Ngadirojo	73.732	72.002	48.290	32.354	47.874
12	Sudimoro	7.813	770	2.490	29.009	13.307
	Jumlah	455.776	543.556	437.511	502.533	506.342

Sumber : Dinas Perikanan 2024

1.2. Produksi Perikanan Budidaya Tambak Menurut Kecamatan



Lokasi Budidaya Perikanan Budidaya Tambak terkonsentrasi di 7 kecamatan dari 12 kecamatan yang ada di Kabupaten Pacitan, Kecamatan Kebonagung, Ngadirojo dan Sudimoro merupakan produsen tertinggi sebagaimana ditunjukkan pada grafik di samping dan tabel di bawah. Produksi perikanan tambak tahun 2021 di

Kecamatan Kebonagung turun dari 520.850 kg menjadi tinggal 321.390 Kg dan Kecamatan Sudimoro juga turun dari semula 144.775 Kg menjadi 97.500 Kg sebagai dampak Covid-19, sedangkan kondisi sebaliknya terjadi pada Kecamatan Ngadirojo, Donorojo, Pringkuku dan Pacitan yang mengalami kenaikan di tahun 2021 dibanding tahun sebelumnya 2020.

Tabel 8

Produksi Perikanan Budidaya Tambak Menurut Kecamatan Tahun 2020-2024

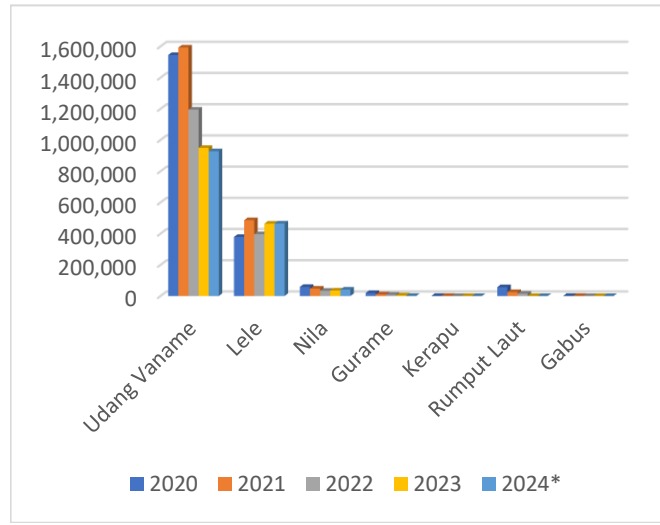
NO	KECAMATAN	TAHUN (Kg)				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Donorojo	51.100	141.830	46.553	92.821	79.593
2	Pringkuku	103.660	173.880	92.900	55.805	58.900
3	Pacitan	10.500	62.000	-	34.533	8.044
4	Kebonagung	520.850	321.390	215.250	86.050	230.300
5	Tulakan	-	-	-	1.010	3.500
6	Ngadirojo	713.355	796.220	617.335	308.827	295.602
7	Sudimoro	144.775	97.500	222.680	370.985	256.549
	Jumlah	1.544.240	1.592.820	1.194.718	950.031	932.488

Sumber : Data base Dinas Perikanan dan Laporan PPL 2024

1.3. Produksi Perikanan Budidaya Menurut Komoditas Utama

Budidaya udang vaname merupakan komoditas unggulan perikanan budidaya untuk Kabupaten Pacitan, disusul budidaya lele, nila dan gurame. Komoditas unggulan lainnya adalah rumput laut yang pernah mengalami perkembangan baik pada tahun 2020 dan 2021 hingga menjadi komoditas unggulan kabupaten Pacitan di Tingkat Provinsi Jawa Timur.

Gambar 9
Produksi Perikanan Budidaya Menurut Komoditas Utama Tahun 2020-2024



Tabel 9

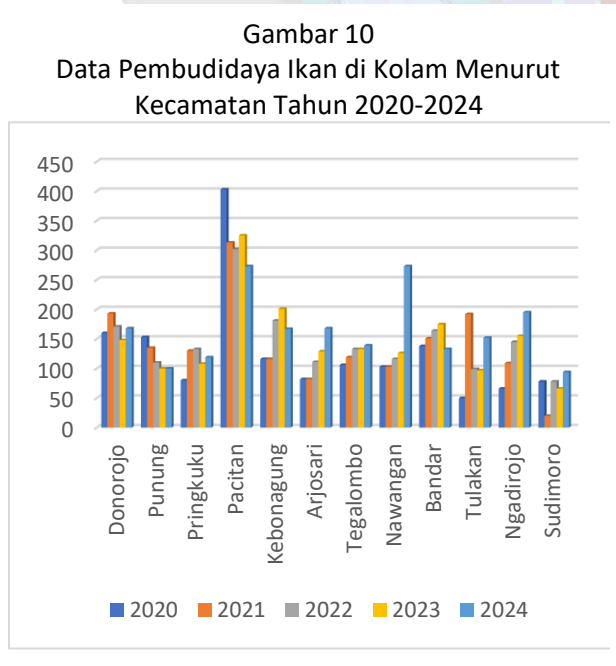
Produksi Perikanan Budidaya Menurut Komoditas Utama Tahun 2020-2024

No	Jenis Komoditas	Tahun (Kg)				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Udang Vaname	1.544.240	1.592.445	1.194.718	949.071	927.379
2	Lele	378.641	485.978	396.051	463.796	464.623
3	Nila	57.841	47.147	33.249	35.223	40.890
4	Gurame	19.044	10.071	8.144	3.364	822
5	Kerapu	760	490	NA	NA	NA
6	Rumput Laut	56.725	24.900	14.950	NA	NA
7	Gabus	250	160	67	70	7
	Jumlah	2.057.501	2.161.191	1.647.179	1.451.524	1.433.721

Sumber : Dinas Perikanan Tahun 2024

1.4. Jumlah Pembudidaya Ikan Menurut Kecamatan

a. Pembudidaya Ikan di Kolam Menurut Kecamatan



Grafik di samping menunjukkan persebaran merata keberadaan pembudidaya Ikan Kolam di 12 kecamatan yang ada di Kabupaten Pacitan dengan jumlah bervariasi antar wilayah. Jumlah terbanyak terkonsentrasi di wilayah Kecamatan Pacitan kemudian secara berturut-turut disusul Kecamatan Donorojo, Kebonagung, Nawangan dan Ngadirojo.

Tabel 10

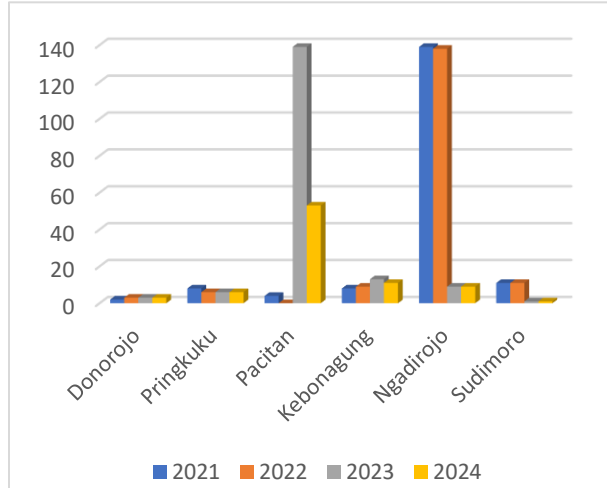
Data Pembudidaya Ikan di Kolam Menurut Kecamatan Tahun 2020-2024

NO	KECAMATAN	TAHUN (ORANG)				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Donorojo	160	193	171	148	168
2	Punung	153	135	110	100	100
3	Pringkuku	80	130	133	108	119
4	Pacitan	403	313	302	325	273
5	Kebonagung	116	116	181	201	167
6	Arjosari	82	82	111	129	168
7	Tegalombo	106	119	133	133	139
8	Nawangan	103	103	116	126	273
9	Bandar	138	151	164	175	133
10	Tulakan	50	192	99	97	152
11	Ngadirojo	66	109	145	155	195
12	Sudimoro	78	20	78	66	94
	Jumlah	1.535	1.663	1.743	1.763	1.981

Sumber : Dinas Perikanan Tahun 2024.

b. Pembudidaya Ikan di Tambak menurut kecamatan

Gambar 11
Data Pembudidaya Ikan di Tambak Menurut Kecamatan Tahun 2020-2024



Grafik di samping menunjukkan persebaran merata keberadaan pembudidaya Ikan di Tambak yang tersebar di 6 kecamatan dari 12 kecamatan yang ada di Kabupaten Pacitan dengan jumlah bervariasi antar wilayah. Jumlah terbanyak terkonsentrasi di wilayah kecamatan Ngadirojo, kemudian secara berturut-turut disusul kecamatan Pacitan, Kebonagung, Pringkuku.

Tabel 11

Data Pembudidaya Ikan di Tambak Menurut Kecamatan Tahun 2020-2024

NO	KECAMATAN	TAHUN (ORANG)			
		2021	2022	2023	2024
1	Donorojo	2	3	3	3
2	Pringkuku	8	6	6	6
3	Pacitan	4	0	1	1
4	Kebonagung	8	9	9	9
5	Ngadirojo	139	138	139	53
6	Sudimoro	11	11	13	11
	Jumlah	172	167	171	83

Sumber : Dinas Perikanan Tahun 2024

1.5. Lahan Budidaya Menurut Kecamatan

a. Lahan Budidaya Kolum Air Tenang menurut Kecamatan



Luas lahan budidaya Kolum Air tenang secara keseluruhan sebagaimana grafik di samping dan tabel di bawah menunjukkan pertambahan signifikan mulai tahun 2020 hingga 2024, Kecamatan Kebonagung memiliki luas lahan budidaya kolum air tenang tertinggi dan secara berturut-turut disusul Kecamatan Ngadirojo dan Donorojo

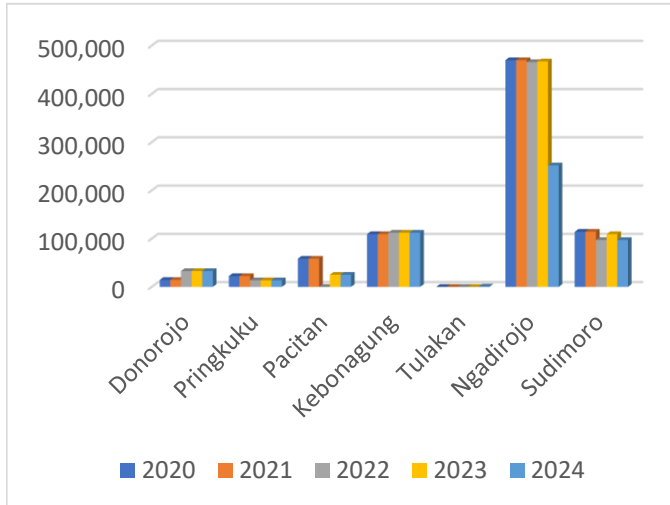
Tabel 12
Luas Lahan Budidaya Kolum Air Tenang Menurut Kecamatan Tahun 2020-2024

NO	KECAMATAN	TAHUN (m2)				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Donorojo	11.502	24.151	24.171	23.691	23.861
2	Punung	2.205	1.982	1.655	1.555	1.555
3	Pringkuku	21.056	19.160	1.186	1.112	1.217
4	Pacitan	14.073	10.368	15.928	16.070	14.003
5	Kebonagung	57.310	57.310	59.460	59.460	58.385
6	Arjosari	2.306	2.866	1.582	1.704	2.421
7	Tegalombo	3.191	3.843	3.664	3.382	1.848
8	Nawangan	2.434	2.634	2.914	2.914	3.962
9	Bandar	3.753	710	770	810	2.974
10	Tulakan	2.530	4.320	3.365	3.385	954
11	Ngadirojo	9.610	16.787	47.746	47.836	47.976
12	Sudimoro	18.059	2.950	11.196	8.096	16.096
	Jumlah	148.029	147.081	173.637	170.015	175.252

Sumber : Dinas Perikanan Tahun 2024.

b. Lahan Budidaya Tambak menurut Kecamatan

Gambar 13
Luas Lahan Budidaya Tambak Menurut Kecamatan Tahun 2020-2024



Grafik di samping dan tabel di bawah menunjukkan bahwa lahan budidaya tambak sebagai salah satu system budidaya terkonsentrasi di wilayah Kecamatan Ngadirojo dan secara berturut-turut disusul oleh wilayah Kecamatan Sudimoro, Kebonagung, Pacitan, Pringkuku dan Kecamatan Donorojo. Sistem budidaya

merupakan produksi yang mencakup input produksi (prasarana dan sarana produksi), proses produksi (sejak persiapan hingga pemanenan), dan output produksi penanganan pascapanen dan pemasaran). Orientasi budidaya adalah mendapatkan keuntungan sehingga budidaya merupakan kegiatan bisnis (aquacultural business atau akuabisnis, sebagai padanan agribisnis dalam bidang pertanian).

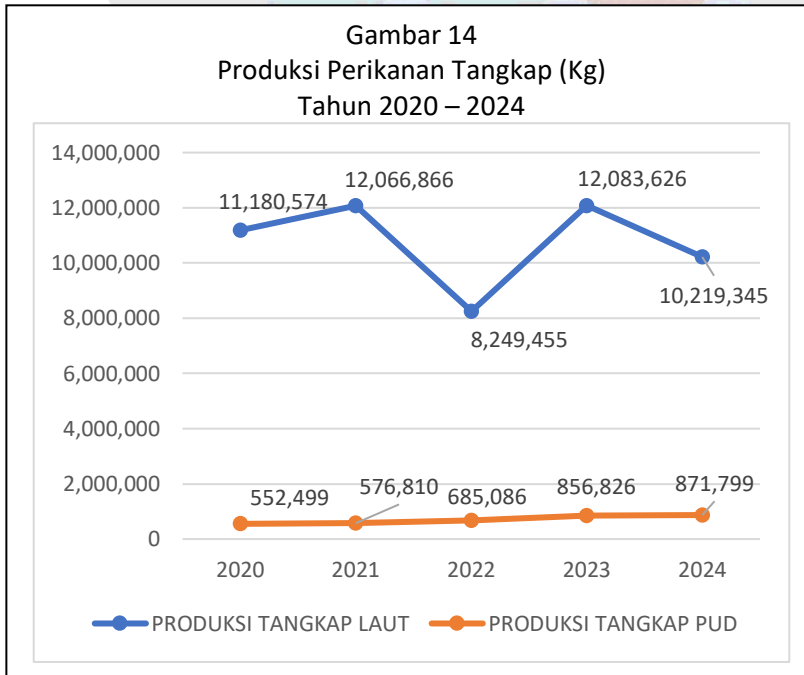
Tabel 13

Luas Lahan Budidaya Tambak Menurut Kecamatan tahun 2020-2024

NO	KECAMATAN	TAHUN (M2)				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Donorojo	14.500	14.500	32.800	32.800	32.800
2	Pringkuku	22.450	22.450	13.600	13.600	13.600
3	Pacitan	58.500	58.500	NA	25.000	25.000
4	Kebonagung	109.375	109.375	112.375	112.375	112.375
5	Tulakan	NA	NA	NA	NA	800
6	Ngadirojo	469.773	469.773	465.773	467.173	251.748
7	Sudimoro	114.250	114.250	97.250	109.250	97.250
	Jumlah	788.848	788.848	721.798	760.198	532.773

Sumber : Dinas Perikanan Tahun 2024

2. Perikanan Tangkap



Kegiatan perikanan tangkap di Kabupaten Pacitan terdiri dari perikanan tangkap di laut dan di Perairan Umum Daratan (PUD). Jumlah Produksi perikanan tangkap laut fluktuatif naik turun dalam 5 tahun terakhir, sedangkan perikanan tangkap di PUD , produksi tertinggi

perikanan tangkap di laut dicapai pada tahun 2023 (12.083.626 Kg), sedangkan perikanan tangkap di PUD dicapai tahun 2024 (871.799 Kg) sebagaimana ditunjukkan pada gambar grafik di atas dan tabel di bawah.

Tabel 14

Produksi Perikanan Tangkap (Kg) Tahun 2020 - 2024

KEGIATAN TANGKAP	TAHUN (Kg)				
	2020	2021	2022	2023	2024
PRODUKSI TANGKAP LAUT	11.180.574	12.066.866	8.249.455	12.083.626	10.219.345
PRODUKSI TANGKAP PUD	552.499	576.810	685.086	856.826	871.799
JUMLAH	11.733.073	12.643.676	8.874.346	12.940.452	11.091.144

Sumber : Dinas Perikanan Tahun 2024

2.1. Perikanan Tangkap di Laut

a. Produksi Perikanan Tangkap di laut menurut kecamatan



Grafik di samping dan tabel di bawah menunjukkan Kecamatan Pacitan memiliki keunggulan komparatif dalam hal produksi perikanan tangkap di laut dibanding kecamatan yang lain, sedangkan tiga kecamatan berikutnya yaitu Pringkuku, Kebonagung dan Ngadirojo memiliki jumlah produksi cenderung sama. Perjalanan time series selama lima tahun terakhir jumlah produksi mengalami

fluktuatif naik turun dengan selisih cukup besar.

Tabel 15

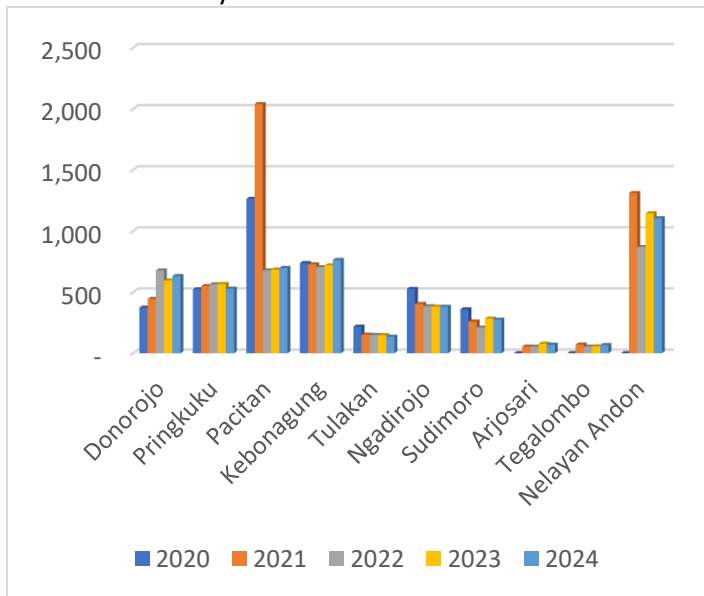
Produksi Perikanan Tangkap di Laut (Kg) Menurut Kecamatan Tahun 2020-2024

No	Kecamatan	Tahun (Kg)				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Donorojo	330.685	612.831	458.466	362.865	360.676
2	Pringkuku	1.402.952	1.416.056	732.581	1.296.072	789.797
3	Pacitan	4.720.308	5.081.233	4.601.263	6.203.901	6.256.901
4	Kebonagung	1.792.764	1.517.754	707.484	1.469.418	908.142
5	Tulakan	589.708	782.307	446.960	495.333	347.447
6	Ngadirojo	1.917.109	1.727.703	801.204	1.598.741	1.111.982
7	Sudimoro	427.048	928.982	441.302	657.296	444.400
	Jumlah	11.180.574	12.066.866	8.189.260	12.083.626	10.219.345

Sumber : Dinas Perikanan Tahun 2024

b. Jumlah Nelayan Tangkap di Laut menurut Kecamatan

Gambar 16
Jumlah Nelayan Tangkap di Laut Menurut Kecamatan dan Nelayan Andon tahun 2020-2024



Grafik di samping dan tabel di bawah menunjukkan sebaran domisili nelayan di Kabupaten Pacitan. Jumlah nelayan terbanyak berada di Kecamatan Pacitan, disusul Kecamatan Donorojo, Kebonagung, Pringkuku, Ngadirojo, Sudimoro dan Kecamatan Tulakan. Jumlah keberadaannya dalam kurun waktu lima tahun terakhir disetiap wilayah kecamatan fluktuatif naik turun. Selain

nelayan yang berdomisili di wilayah Kabupaten Pacitan, juga terdapat nelayan yang berasal dari luar, yaitu nelayan Andon dengan jumlah yang cukup besar setelah jumlah nelayan yang ada di Kecamatan Pacitan. Nelayan Andon adalah Nelayan yang menangkap ikan di laut diluar wilayah domisilinya dengan menggunakan kapal perikanan berukuran maksimal 30 GT.

Tabel 16
Jumlah Nelayan Tangkap di laut menurut Kecamatan dan Nelayan Andon Tahun 2020-2024

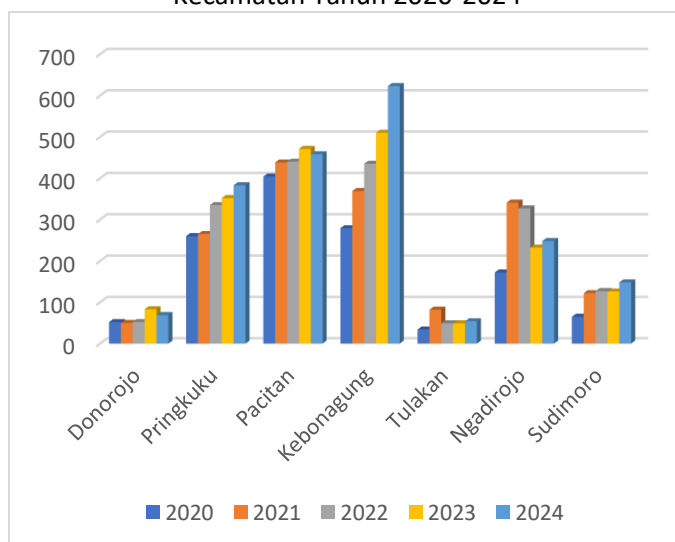
NO	KECAMATAN	TAHUN (ORANG)				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Donorojo	373	444	678	595	631
2	Pringkuku	523	549	564	566	528
3	Pacitan	1.263	2.038	678	684	697
4	Kebonagung	737	727	704	718	763
5	Tulakan	218	151	149	147	135

6	Ngadirojo	526	403	384	381	380
7	Sudimoro	359	260	210	284	275
8	Arjosari	0	54	54	78	70
9	Tegalombo	0	71	54	56	67
10.	Nelayan Andon	NA	1.310	869	1.145	1.104
	Jumlah	3.999	6.007	4.344	4.654	4.650

Sumber : Dinas Perikanan Tahun 2024

c. Jumlah Kapal Nelayan Tangkap di Laut menurut Kecamatan

Gambar 17
Jumlah Kapal Nelayan Tangkap di Laut Menurut Kecamatan Tahun 2020-2024



Grafik di samping dan tabel di bawah menunjukkan sebaran jumlah kapal nelayan tangkap laut di tujuh wilayah kecamatan yang menjadi wilayah prioritas perikanan tangkap dengan jumlah yang berbeda di setiap wilayah. Kecamatan Kebonagung menempati urutan terbanyak dan meningkat signifikan dalam lima tahun terakhir. disusul Kecamatan Pacitan, Pringkuku,

Ngadirojo, Sudimoro, Donorojo dan Tulakan. Jumlah kapal disuatu wilayah sangat ditentukan oleh fasilitas pelayanan perikanan tangkap di laut yang ada di wilayah tersebut, terutama fasilitas tempat pendaratan ikan, aksesibilitas bahan bakar, bengkel reparasi kapal, Tempat Pelelangan Ikan dan akses transportasi menuju lokasi.

Tabel 17

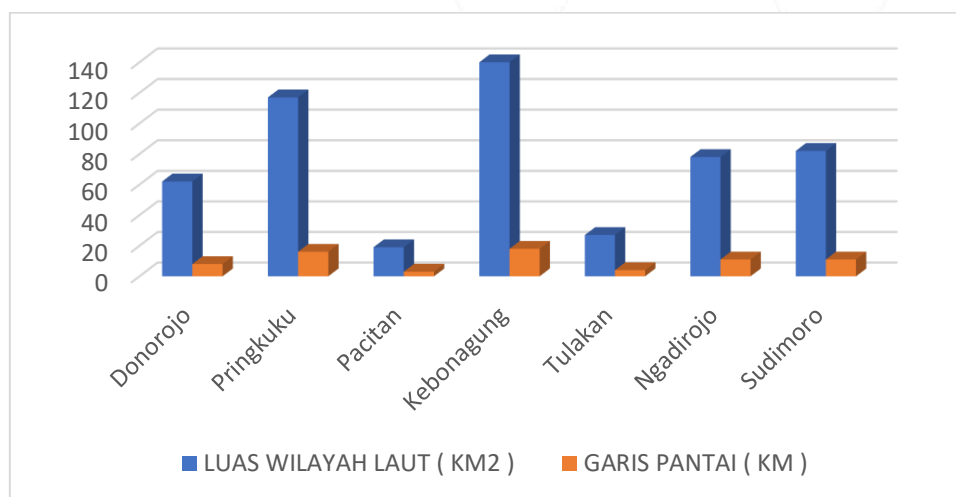
Jumlah kapal Nelayan Tangkap di laut Menurut Kecamatan Tahun 2020-2024

NO	KECAMATAN	TAHUN (UNIT)				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Donorojo	52	50	52	83	69
2	Pringkuku	260	265	335	352	383
3	Pacitan	404	438	440	471	458
4	Kebonagung	279	369	435	510	623
5	Tulakan	34	82	49	49	54
6	Ngadirojo	172	341	327	232	248
7	Sudimoro	65	122	127	126	148
	Jumlah	1.266	1.667	1.765	1.823	1.983

Sumber : Dinas Perikanan Tahun 2024

d. Luas Wilayah Laut Kewenangan Kabupaten Pacitan dan Garis Pantai.

Gambar 18
Luas Wilayah Laut Kewenangan Kabupaten Pacitan dan Garis Pantai



Wilayah Laut dan Garis Pantai yang menjadi kewenangan Kabupaten Pacitan berada pada 7 wilayah kecamatan dari 12 kecamatan yang ada. Kecamatan Kebonagung memiliki luas

wilayah laut dan Garis Pantai tertinggi di atara 6 kecamatan lainnya dan secara berturut-turut diikuti oleh Kecamatan Pringkuku, Sudimoro, Ngadirojo, Donorojo, Tulakan dan Kecamatan Pacitan sebagaimana disajikan pada Grafik di atas dan tabel di bawah :

Tabel 18

Luas Wilayah Laut dan Garis Pantai menurut Kecamatan Tahun 2024

NO	KECAMATAN	LUAS WILAYAH LAUT (KM2)	GARIS PANTAI (KM)
1	Donorojo	62	8
2	Pringkuku	117	16
3	Pacitan	19	3
4	Kebonagung	140	18
5	Tulakan	27	4
6	Ngadirojo	78	11
7	Sudimoro	82	11

Sumber : Data base Dinas Perikanan 2024

e. Tempat Pendaratan dan Pelelangan Ikan menurut Kecamatan

Tabel 19

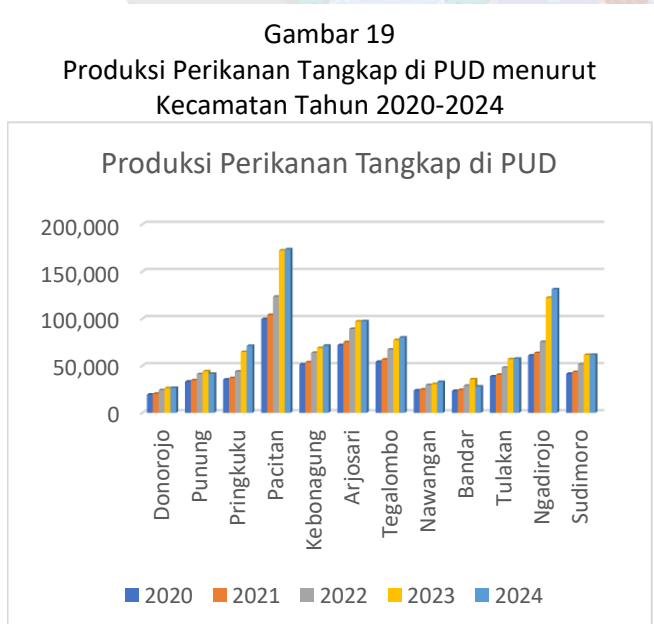
Jumlah Tempat Pendaratan dan Lokasi TPI menurut Kecamatan Tahun 2024

NO	KECAMATAN	JUMLAH TEMPAT PENDARATAN (BUAH)	LOKASI TEMPAT PELELANGAN IKAN
1	Pringkuku	2	TPI Watu Karung
2	Pacitan	3	TPI Tamperan
3	Kebonagung	5	TPI Wawaran
4	Tulakan	1	-
5	Ngadirojo	1	TPI Tawang
6	Sudimoro	2	TPI Sumberejo

Sumber : Data base Dinas Perikanan 2024

2.2. Perikanan Tangkap di PUD

a. Produksi Perikanan Tangkap di PUD menurut Kecamatan



Grafik di samping dan tabel di bawah menunjukkan bahwa Kecamatan Pacitan memiliki keunggulan komparatif dalam hal produksi perikanan tangkap di PUD dibanding kecamatan yang lain. Secara Keseluruhan produksi perikanan tangkap di PUD menunjukkan peningkatan signifikan sejak tahun 2020 hingga 2024 hampir diseluruh kecamatan, kecuali Kecamatan Bandar.

Tabel 20

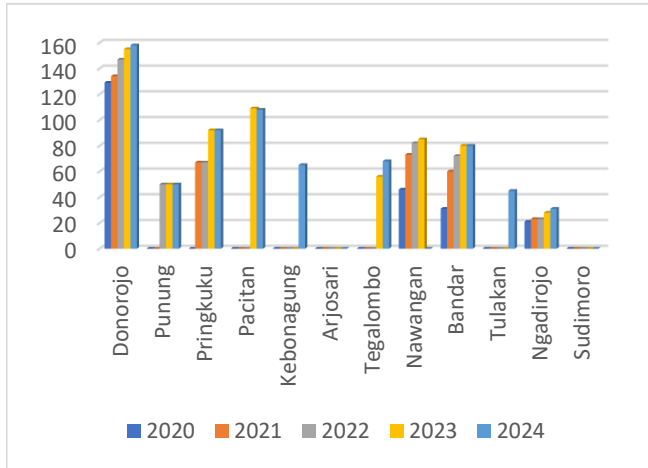
Produksi Perikanan Tangkap di PUD menurut Kecamatan Tahun 2020-2024

No	KECAMATAN	TAHUN (Kg)				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Donorojo	19.337	20.188	23.978	26.123	26.442
2	Punung	33.150	34.609	41.105	44.044	41.483
3	Pringku	35.360	36.916	43.846	64.609	71.077
4	Pacitan	99.450	103.826	123.315	172.307	173.584
5	Kebonagung	51.382	53.643	63.713	68.728	71.267
6	Arjosari	71.825	74.985	89.061	96.948	97.185
7	Tegalombo	54.145	56.527	67.138	77.211	79.894
8	Nawangan	23.757	24.803	29.459	30.651	32.806
9	Bandar	23.205	24.226	28.774	35.645	27.930
10	Tulakan	38.675	40.377	47.956	56.970	57.472
11	Ngadirojo	60.775	63.449	75.359	122.141	131.109
12	Sudimoro	41.437	43.261	51.381	61.451	61.570
	JUMLAH	552.498	576.810	685.085	856.828	871.819

Sumber : Dinas Perikanan Tahun 2024

b. Jumlah Nelayan Tangkap di PUD menurut Kecamatan

Gambar 20
Jumlah Nelayan Tangkap di PUD menurut Kecamatan Tahun 2020-2024



Grafik di samping dan tabel di bawah menunjukkan bahwa Kecamatan Donorojo memiliki jumlah nelayan tangkap di PUD terbanyak dibandingkan kecamatan lainnya dan secara umum jumlahnya meningkat setiap tahun hampir di seluruh kecamatan yang ada, kecuali Kecamatan Arjosari, Sudimoro, Tulakan dan Kebonagung.

Tabel 21

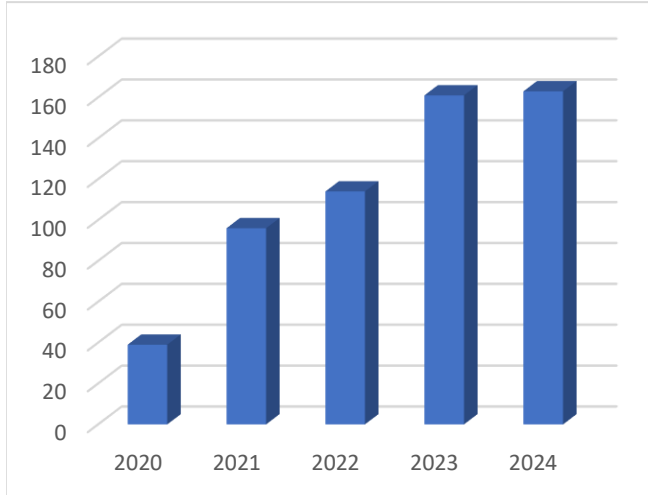
Jumlah Nelayan Tangkap di PUD menurut Kecamatan Tahun 2020-2024

KECAMATAN	TAHUN (Orang)				
	2020	2021	2022	2023	2024
Donorojo	129	134	147	155	158
Punung	NA	NA	50	50	50
Pringkuku	NA	67	67	92	92
Pacitan	NA	NA	NA	109	108
Kebonagung	NA	NA	NA	NA	65
Arjosari	-	-	-	-	-
Tegalombo	NA	NA	NA	56	68
Nawangan	46	73	82	85	NA
Bandar	31	60	72	80	80
Tulakan	NA	NA	NA	NA	45
Ngadirojo	21	23	23	28	31
Sudimoro	NA	NA	NA	NA	NA
JUMLAH	227	357	441	655	697

Sumber : Dinas Perikanan 2024

c. Jumlah Kapal Nelayan Tangkap di PUD menurut Kecamatan

Gambar 21
Jumlah Kapal Nelayan Tangkap di PUD menurut Kecamatan Tahun 2020-2024



Grafik di samping dan tabel di bawah menunjukkan perkembangan jumlah kapal nelayan tangkap di PUD di Kabupaten Pacitan yang semakin meningkat setiap tahunnya. Sebagian besar memakai mesin motor tempel di bawah 5 GT.

Tabel 22

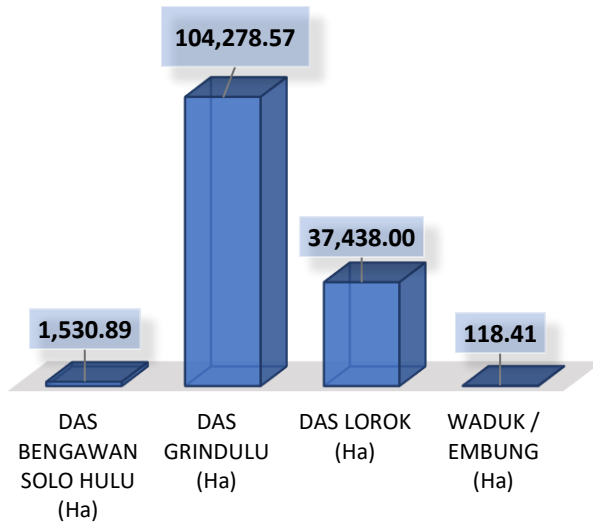
Jumlah Kapal Nelayan Tangkap di PUD menurut Kecamatan Tahun 2020-2024

URAIAN	TAHUN				
	2020	2021	2022	2023	2024
Jumlah Kapal	39	96	114	161	163

Sumber : Dinas Perikanan Tahun 2024

d. Luasan Perairan Umum Daratan di Kabupaten Pacitan

Gambar 22
Luasan Perairan Umum Daratan di Kabupaten Pacitan



Grafik di samping dan tabel di bawah menunjukkan Luasan Perairan Umum Daratan yang ada di Kabupaten Pacitan yang berpotensi untuk pengembangan perikanan tangkap di PUD yaitu berupa Daerah Aliran Sungai (DAS) dan Waduk / Embung, DAS Grindulu (104.278,57 Ha) memiliki luasan terbesar dibanding luasan PUD yang lain dan secara berturut turut diikuti oleh DAS

Lorok (37.438,00 Ha), DAS Bengawan Solo Hulu (1.530,89 Ha) dan Waduk / Embung (118,41 Ha).

Tabel 23

Luasan Perairan Umum Daratan di Kabupaten Pacitan

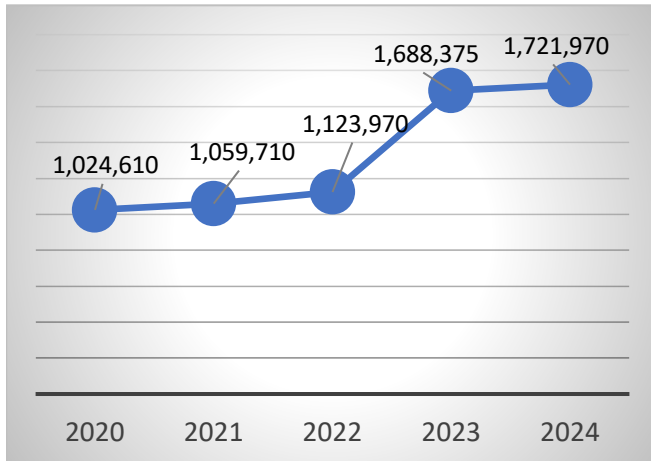
URAIAN	DAS BENGAWAN SOLO HULU (Ha)	DAS GRINDULU (Ha)	DAS LOROK (Ha)	WADUK / EMBUNG (Ha)
Jenis PUD	1.530,89	104.278,57	37.438,00	118,41

Sumber : Dokumen RTRW Kabupaten Pacitan 2024

C. USAHA PENGOLAHAN IKAN DAN PEMASARAN

1. Produksi Usaha Pengolahan Ikan dan Pemasaran per Tahun (Kg)

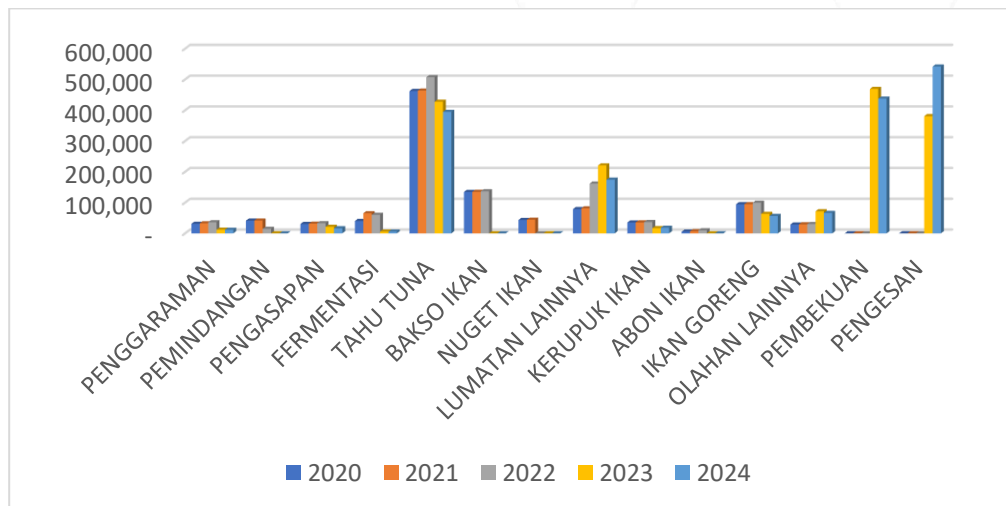
Gambar 23
Produksi Usaha Pengolahan Ikan dan Pemasaran per Tahun (Kg)



Grafik di samping menunjukkan Produktivitas Usaha Pengolahan dan Pemasaran Ikan di Kabupaten Pacitan dalam lima tahun terakhir terus mengalami peningkatan, peningkatan tertinggi terjadi pada tahun 2023 dibanding tahun sebelumnya.

a. Produksi Usaha Pengolahan Ikan menurut Jenis Usaha

Gambar 24
Produksi Usaha Pengolahan Ikan menurut Jenis Usaha



Grafik di atas dan tabel di bawah menunjukkan Jenis Usaha Pengolahan Tahu Tuna, Pembekuan Ikan dan Pengesan menempati jumlah produksi tertinggi, disusul Bakso Ikan,

Ikan Goreng, namun demikian pada dua tahun terakhir produksi Bakso Ikan, Pemindangan, Nuget Ikan dan Abon Ikan tidak dapat ditampilkan .

Tabel 24

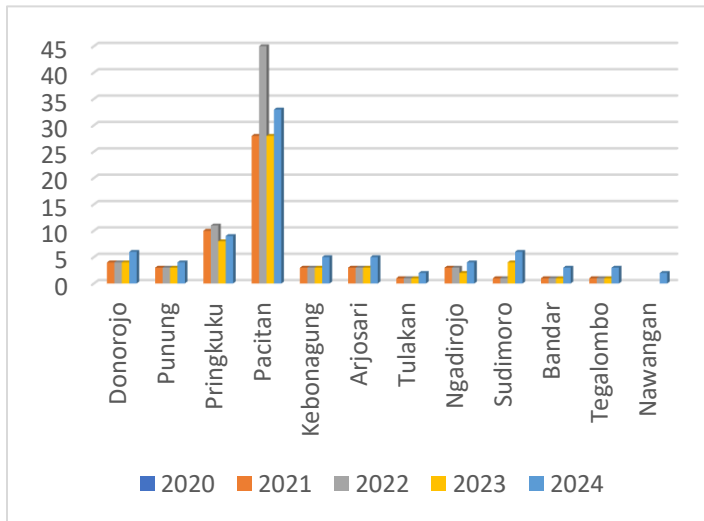
Produksi Pengolahan dan Pemasaran Ikan Menurut
Jenis Usaha Tahun 2020-2024

NO	JENIS USAHA PENGOLAHAN	TAHUN (Kg)				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	PENGGARAMAN	30.800	32.490	35.920	11.800	11.560
2	PEMINDANGAN	41.160	41.425	14.475	NA	NA
3	PENGASAPAN	30.290	31.415	32.895	21.180	16.270
4	FERMENTASI	40.055	65.040	60.070	5.740	5.585
5	TAHU TUNA	462.390	463.610	507.100	427.365	394.375
6	BAKSO IKAN	134.240	134.845	136.460	NA	NA
7	NUGET IKAN	43.405	44.005	NA	NA	NA
8	LUMATAN LAINNYA	78.740	80.925	161.595	220.765	174.140
9	KERUPUK IKAN	35.105	35.400	36.480	16.970	18.160
10	ABON IKAN	5.495	6.865	9.665	NA	NA
11	IKAN GORENG	94.440	94.600	99.340	63.230	56.395
12	OLAHAN LAINNYA	28.490	29.090	29.970	71.560	66.135
13	PEMBEKUAN	NA	NA	NA	469.120	437.570
14	PENGESAN	NA	NA	NA	380.645	541.780
	Jumlah	1.024.610	1.059.710	1.123.970	1.688.375	1.721.970

Sumber : Dinas Perikanan Tahun 2024

2. Jumlah Poklachsar Ikan menurut Kecamatan

Gambar 25
Jumlah Poklachsar Ikan Menurut Kecamatan
Tahun 2020-2024



Grafik di samping dan tabel di bawah menunjukkan Kecamatan Pacitan memiliki jumlah Kelompok Pengolahan dan Pemasaran Ikan terbanyak dibanding kecamatan yang lain, disusul Kecamatan Pringkuku, sedangkan empat kecamatan berikutnya yaitu Donorojo, Punung, Kebonagung dan Arjosari memiliki jumlah Poklachsar

cenderung sama. Perjalanan time series dari tahun ke tahun menunjukkan bahwa jumlah Poklachsar fluktuatif naik turun, namun demikian mulai mengalami trend kenaikan pada tahun 2024.

Tabel 25

Jumlah Poklachsar Ikan Menurut Kecamatan Tahun 2020-2024

NO	KECAMATAN	TAHUN				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Donorojo	0	4	4	4	6
2	Punung	0	3	3	3	4
3	Pringkuku	0	10	11	8	9
4	Pacitan	0	28	45	28	33
5	Kebonagung	0	3	3	3	5
6	Arjosari	0	3	3	3	5
7	Tulakan	0	1	1	1	2
8	Ngadirojo	0	3	3	2	4
9	Sudimoro	0	1	1	4	6
10	Bandar	0	1	1	1	3
11	Tegalombo	0	1	1	1	3
12	Nawangan	0	0	0	0	2
	JUMLAH	0	58	76	58	82

Sumber : Dinas Perikanan Tahun 2024

3. Data Sertifikat Produksi Usaha Pengolahan Ikan

Tabel 26

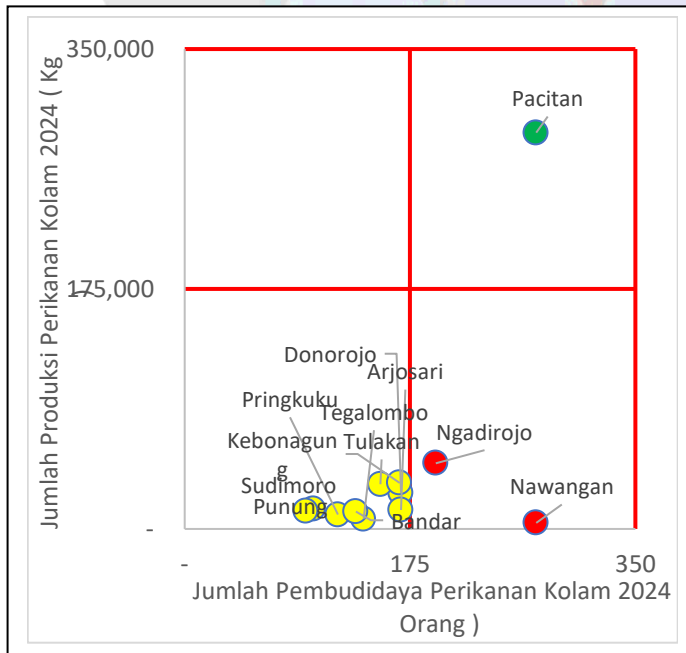
Data Perijinan Usaha Pengolahan Ikan

No	Nama UPI	Jenis Perijinan		
		NIB	SKP	MD BPOM
1	UD hikmah Samudera	√	√	√
2	Eza Mandiri	√		√
3	Putra Samudera	√		
4	Sari Laut Dua Putri	√		
5	UD. Sumber Rejeki	√	√	√
6	Azizah	√	√	
7	UD Bina Makmur	√	√	
8	Tepung Ikan Yunius	√		
9	Samudra Jaya	√	√	
10	Samudera Asri	√		
11	Mama Azzam	√		
12	Sari Ulam	√		
13	Cipta Baru	√		
14	Hadi Kulit	√		
15	Ramaras	√		
16	Ocean Taste	√	√	
17	Safira Food	√	√	
18	Ifa Jaya	√		

Sumber : Dinas Perikanan tahun 2024

D. PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DAN PENGEMBANGAN USAHA PERIKANAN

1. Lokasi Prioritas Peningkatan Kapasitas Pembudidaya perikanan Kolum

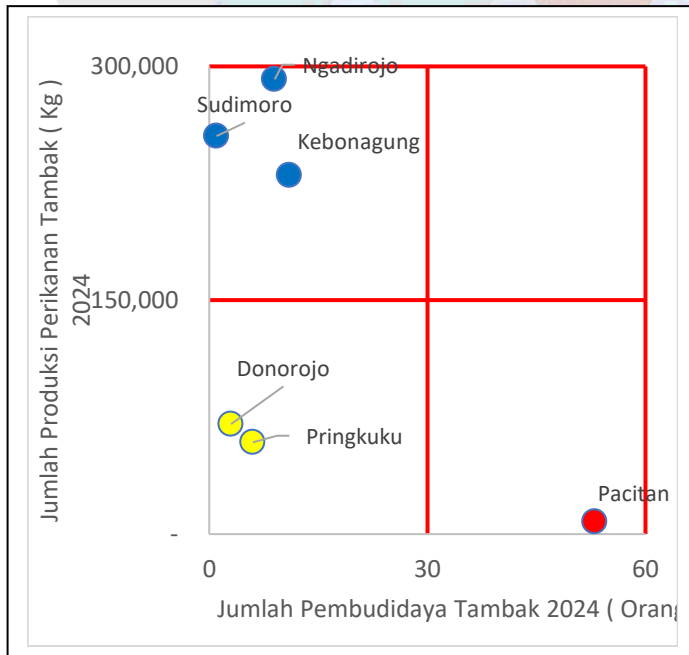


Keterangan : Warna Merah adalah Prioritas Pertama, Warna Kuning Prioritas Kedua, Warna Hijau Prioritas ketiga dan Warna Biru Prioritas keempat.

Gambar Grafik Kuadran di samping menunjukkan bahwa Lokasi prioritas peningkatan kapasitas pembudidaya perikanan Kolum sebagai berikut:

1. Lokasi Prioritas Pertama berada di wilayah Kecamatan Nawangan dan Ngadirojo, kecamatan ini memiliki jumlah pembudidaya di atas rata-rata kabupaten tetapi jumlah produksinya berada di bawah rata-rata kabupaten.
2. Lokasi Prioritas Kedua berada di wilayah Kecamatan Tulakan, Ngadirojo, Sudimoro, Donorojo, Punung, Pringkuku, Tegalombo, Kebonagung, dan Bandar, Kecamatan ini memiliki jumlah pembudidaya dan jumlah produksi di bawah rata-rata kabupaten sehingga diperlukan peningkatan kuantitas dan kualitas pembudidaya.
3. Lokasi Prioritas Ketiga berada di wilayah Kecamatan Pacitan, kecamatan ini memiliki jumlah pembudidaya dan jumlah produksi di atas rata-rata kabupaten
4. Lokasi Prioritas Keempat tidak ada

2. Lokasi Prioritas Peningkatan Kapasitas Pembudidaya Perikanan Tambak

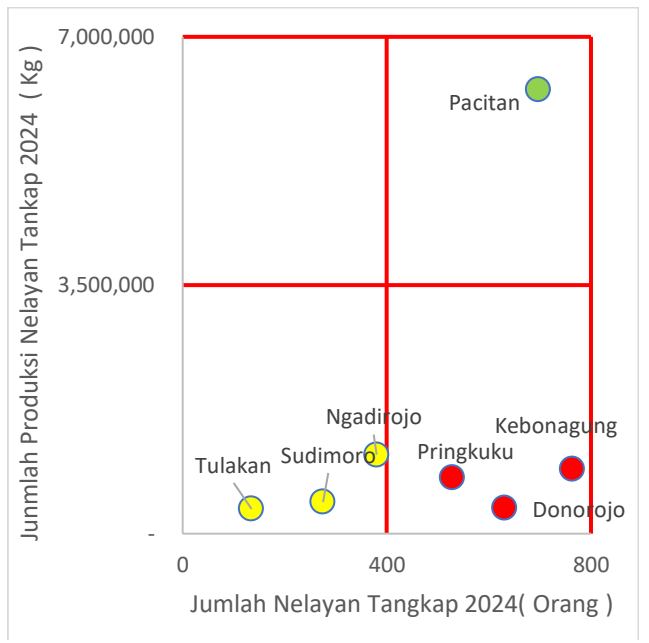


Keterangan : Warna Merah adalah Prioritas Pertama, Warna Kuning Prioritas Kedua, Warna Hijau Prioritas ketiga dan Warna Biru Prioritas keempat.

Gambar Grafik Kuadran di di samping menunjukkan bahwa Lokasi prioritas peningkatan kapasitas pembudidaya perikanan tambak sebagai berikut:

1. Lokasi Prioritas Pertama berada di wilayah Kecamatan Pacitan, kecamatan ini memiliki jumlah pembudidaya di atas rata-rata kabupaten tetapi jumlah produksinya berada di bawah rata-rata kabupaten.
2. Lokasi Prioritas kedua berada di wilayah Kecamatan Pringkuku dan Donorojo, kecamatan ini memiliki jumlah pembudidaya dan Jumlah produksinya berada di bawah rata-rata kabupaten.
3. Lokasi Prioritas ketiga tidak ada.
4. Lokasi Prioritas Keempat berada di wilayah Kecamatan Ngadirojo, Sudimoro dan Kebonagung, kecamatan ini memiliki jumlah pembudidaya di bawah rata-rata kabupaten tetapi jumlah produksi di atas rata-rata kabupaten

3. Lokasi Prioritas Peningkatan Kapasitas Nelayan Tangkap di Laut

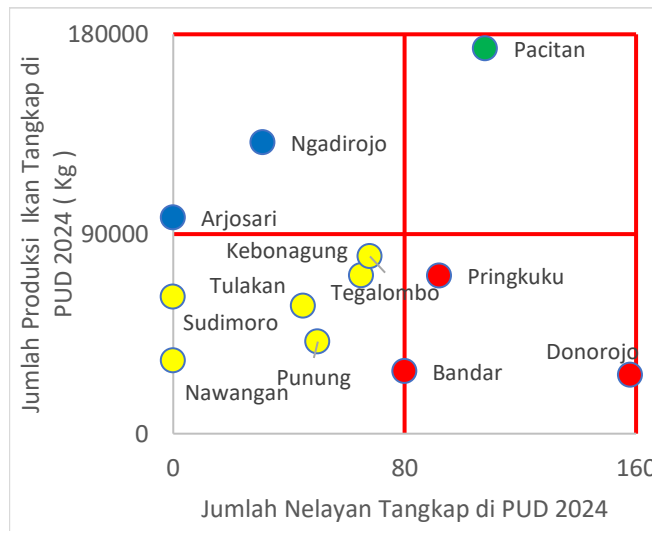


Keterangan : Warna Merah adalah Prioritas Pertama, Warna Kuning Prioritas Kedua, Warna Hijau Prioritas ketiga dan Warna Biru Prioritas keempat.

Gambar Grafik Kuadran di samping menunjukkan bahwa Lokasi prioritas peningkatan kapasitas nelayan tangkap di laut adalah sebagai berikut :

1. Lokasi Prioritas Pertama berada di wilayah Kecamatan Kebonagung, Pringkuku, Donorojo, kecamatan ini memiliki jumlah nelayan di atas rata-rata kabupaten tetapi jumlah produksinya masih berada di bawah rata-rata kabupaten.
2. Lokasi Prioritas Kedua berada di wilayah Kecamatan Ngadirojo, Sudimoro dan Tulakan, kecamatan ini memiliki jumlah nelayan dan jumlah produksi di bawah rata-rata kabupaten
3. Lokasi Prioritas Ketiga berada di wilayah Kecamatan Pacitan, kecamatan ini memiliki jumlah nelayan dan jumlah produksi di atas rata-rata kabupaten.
4. Lokasi Prioritas keempat tidak ada.

4. Lokasi Prioritas Peningkatan Kapasitas Nelayan Tangkap di PUD



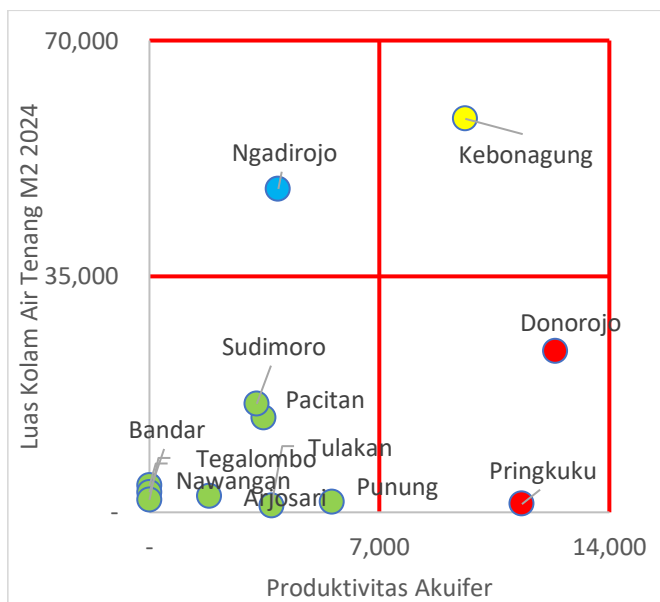
Keterangan : Warna Merah adalah Prioritas Pertama, Warna Kuning Prioritas Kedua, Warna Hijau Prioritas ketiga dan Warna Biru Prioritas keempat.

Gambar Grafik Kuadran di samping menunjukkan bahwa Lokasi prioritas peningkatan kapasitas nelayan tangkap di

PUD adalah sebagai berikut :

1. Lokasi Prioritas Pertama berada di wilayah Kecamatan Donorojo, Pringkuku dan Bandar, kecamatan ini memiliki Jumlah nelayan PUD di atas rata-rata kabupaten dan jumlah produksi di bawah rata-rata kabupaten.
2. Lokasi Prioritas Kedua berada di wilayah Kecamatan Tulakan, Kebonagung, Punung, Sudimoro, Tegalombo dan Nawangan, kecamatan ini memiliki jumlah dan produksi ikan di bawah rata-rata kabupaten.
3. Lokasi Prioritas Ketiga berada di wilayah Kecamatan Pacitan, kecamatan ini memiliki jumlah nelayan PUD dan Jumlah Produksi di atas rata-rata kabupaten.
4. Lokasi Prioritas keempat berada di wilayah Kecamatan Ngadirojo dan Arjosari, kecamatan ini memiliki jumlah nelayan PUD di bawah rata-rata kabupaten tetapi produksinya di atas rata-rata kabupaten Pacitan.

5. Lokasi Prioritas Peningkatan Luas Baku Kolam Air Tenang menurut produktivitas akuifer dan luas kolam



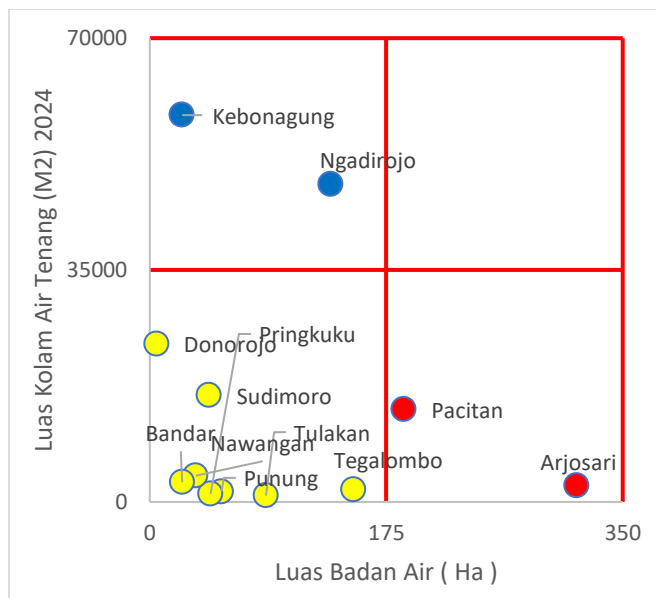
Keterangan : Warna Merah adalah Prioritas Pertama, Warna Kuning Prioritas Kedua, Warna Hijau Prioritas ketiga dan Warna Biru Prioritas keempat.

Gambar Grafik Kuadran di samping menunjukkan bahwa Lokasi prioritas peningkatan luas baku kolam air tenang adalah sebagai berikut :

1. Lokasi Prioritas Pertama berada di wilayah Kecamatan Donorojo dan Pringkuku kecamatan ini memiliki produktivitas akuifer di atas rata-rata kabupaten dan luas kolam air tenang di bawah rata-rata kabupaten.
2. Lokasi Prioritas Kedua berada di wilayah Kecamatan Kebonagung, kecamatan ini memiliki Produktivitas akuifer di atas rata-rata kabupaten dan luas kolam air tenang di atas rata-rata kabupaten.
3. Lokasi Prioritas Ketiga berada di wilayah Kecamatan Pacitan, Arjosari, Punung, Tulakan, Sudimoro, Nawangan, Bandar dan Tegalombo, kecamatan ini memiliki produktivitas akuifer dan luas kolam air tenang di bawah rata-rata kabupaten.
4. Lokasi Prioritas keempat berada di wilayah Kecamatan Ngadirojo, kecamatan ini memiliki Produktifitas akuifer di bawah rata-rata kabupaten tetapi luas kolam air tenang di atas rata-rata kabupaten Pacitan.

Akuifer adalah suatu tubuh batuan yang mempunyai susunan sedemikian rupa, sehingga dapat menyimpan dan mengalirkan air yang berarti di bawah kondisi lapangan (Dokumen RTRW Kabupaten Pacitan revisi 2024).

6. Lokasi Prioritas Peningkatan Luas Baku Kolam Air Tenang menurut Luas Badan Air dan luas lahan budidaya



Badan air merupakan kumpulan air yang besarnya bergantung kepada bentuk relief permukaan bumi, suhu, curah hujan, kesarangan batuan pembendungannya. Badan air di Kabupaten Pacitan berupa sungai dan waduk. Luas badan air di Kabupaten Pacitan kurang lebih sebesar 1.103 Ha

Keterangan : Warna Merah adalah Prioritas Pertama, Warna Kuning

Prioritas Kedua, Warna Hijau Prioritas ketiga dan Warna Biru Prioritas keempat.

Gambar Grafik Kuadran di atas menunjukkan bahwa Lokasi prioritas Peningkatan Luas Baku Kolam air tenang menurut luas badan air dan luas lahan budidaya adalah sebagai berikut :

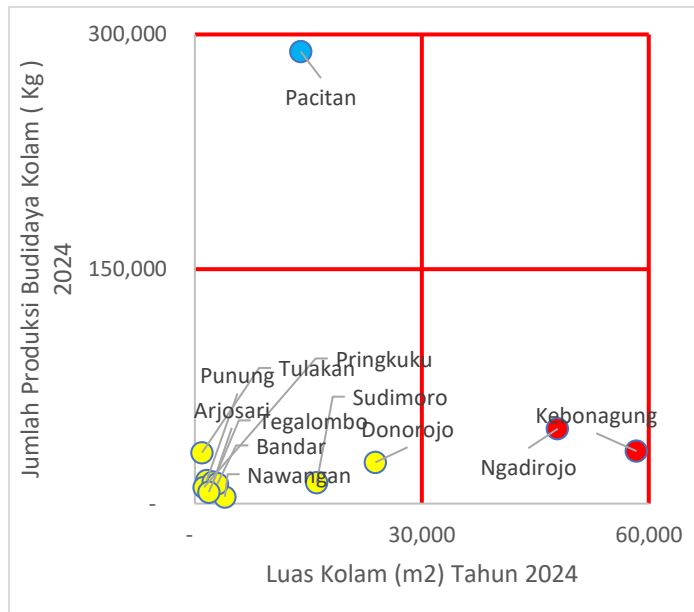
1. Prioritas Pertama berada di wilayah Kecamatan Pacitan dan Arjosari, kecamatan ini memiliki luas badan air di atas rata-rata kabupaten tetapi luas lahan budidayanya berada di bawah rata-rata kabupaten.
2. Prioritas Kedua berada di wilayah Kecamatan Tulakan, Sudimoro, Donorojo, Punung, Pringku, Tegalombo, Nawangan, dan Bandar, kecamatan ini memiliki luas badan air dan di bawah rata-rata kabupaten
3. Prioritas ketiga tidak ada
4. Prioritas Keempat berada di wilayah Kecamatan Kebonagung dan Ngadirojo, kecamatan ini memiliki luas badan air di bawah rata-rata kabupaten dan luas lahan budidaya di atas rata-rata kabupaten

Luas badan air di Kabupaten Pacitan kurang lebih sebesar 1.103 ha, yang meliputi :

1. Kecamatan Arjosari dengan luas kurang lebih 316 hektar;
2. Kecamatan Bandar dengan luas kurang lebih 24 hektar;

3. Kecamatan Donorojo dengan luas kurang lebih 5 hektar;
4. Kecamatan Kebonagung dengan luas kurang lebih 24 hektar;
5. Kecamatan Nawangan dengan luas kurang lebih 34 hektar;
6. Kecamatan Ngadirojo dengan luas kurang lebih 134 hektar;
7. Kecamatan Pacitan dengan luas kurang lebih 188, hektar;
8. Kecamatan Pringkuku dengan luas kurang lebih 45 hektar;
9. Kecamatan Punung dengan luas kurang lebih 53 hektar;
10. Kecamatan Sudimoro dengan luas kurang lebih 44 hektar;
11. Kecamatan Tegalombo dengan luas kurang lebih 151 hektar; dan
12. Kecamatan Tulakan dengan luas kurang lebih 86 hektar

7. Lokasi Prioritas penyediaan benih dan pakan perikanan budidaya

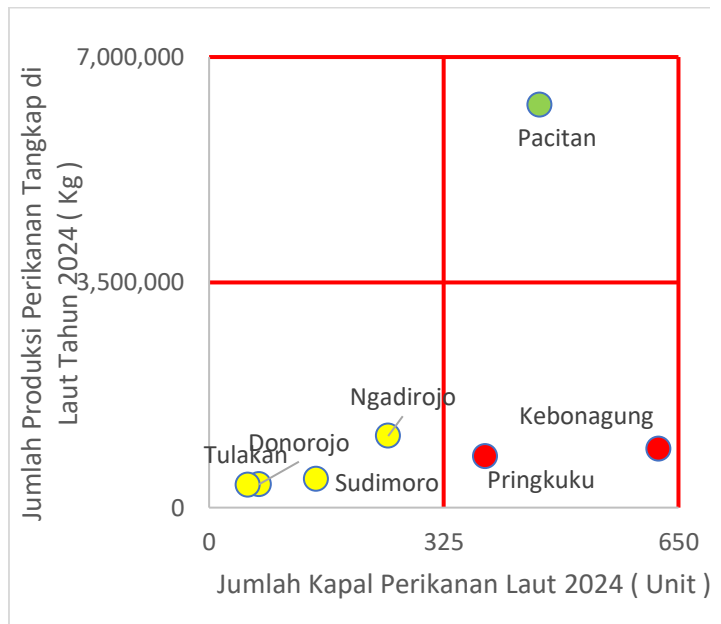


Keterangan : Warna Merah adalah Prioritas Pertama, Warna Kuning Prioritas Kedua, Warna Hijau Prioritas ketiga dan Warna Biru Prioritas keempat.

Gambar Grafik Kuadran di samping menunjukkan bahwa Lokasi prioritas fasilitasi penyediaan benih dan pakan perikanan budidaya adalah sebagai berikut :

1. Lokasi Prioritas Pertama berada di wilayah Kecamatan Kebonagung dan Ngadirojo, kecamatan ini memiliki luas kolam di atas rata-rata kabupaten tetapi jumlah produksinya masih berada di bawah rata-rata kabupaten, merupakan wilayah yang potensial.
2. Lokasi Prioritas Kedua berada di wilayah Kecamatan Donorojo, Punung, Pringkuku, Arjosari, Nawangan, Bandar, Tegalombo, Tulakan, dan Sudimoro, kecamatan ini memiliki luas lahan budidaya dan jumlah produksi di bawah rata-rata kabupaten, oleh karena itu perlu Upaya keras untuk meningkatkan capaian.
3. Lokasi Prioritas Ketiga tidak ada
4. Lokasi Prioritas Keempat berada di wilayah Kecamatan Pacitan, kecamatan ini memiliki luas lahan budidaya di bawah rata-rata tetapi jumlah produksinya di atas rata-rata kabupaten, merupakan wilayah berkembang perlu kesiapan daya saing.

8. Lokasi Prioritas fasilitasi Sarpras tangkap di laut



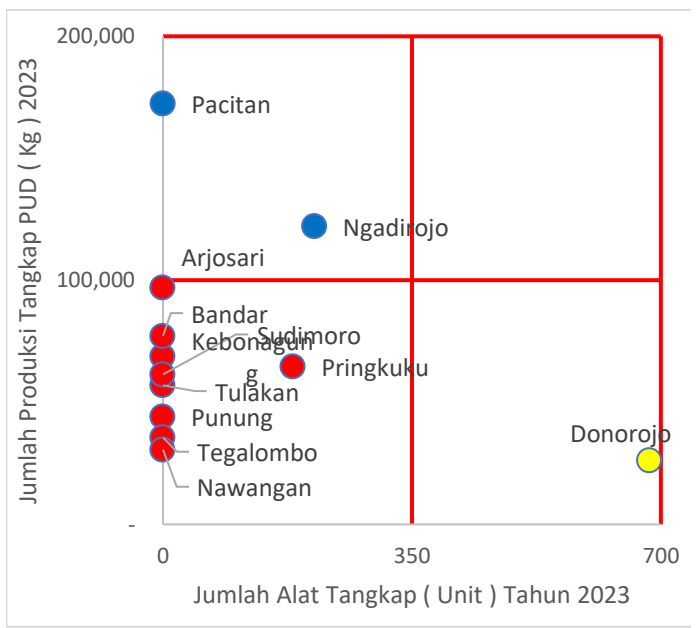
Keterangan : Warna Merah adalah Prioritas Pertama, Warna Kuning Prioritas Kedua, Warna Hijau Prioritas ketiga dan Warna Biru Prioritas keempat.

Gambar Grafik Kuadran di samping menunjukkan bahwa Lokasi prioritas fasilitasi Sarpras tangkap di laut adalah sebagai

berikut :

1. Lokasi Prioritas Pertama berada di wilayah Kecamatan Kebonagung dan Pringkuku, kecamatan ini memiliki jumlah kapal di atas rata-rata kabupaten tetapi jumlah produksinya masih berada di bawah rata-rata kabupaten.
2. Lokasi Prioritas Kedua berada di wilayah Kecamatan Ngadirojo, Sudimoro, Donorojo dan Tulakan, kecamatan ini memiliki jumlah kapal dan jumlah produksi di bawah rata-rata kabupaten
3. Lokasi Prioritas Ketiga berada di wilayah Kecamatan Pacitan, kecamatan ini memiliki jumlah kapal dan jumlah produksi di atas rata-rata kabupaten.
4. Lokasi Prioritas keempat tidak ada.

9. Lokasi Prioritas Fasilitas peralatan tangkap di PUD

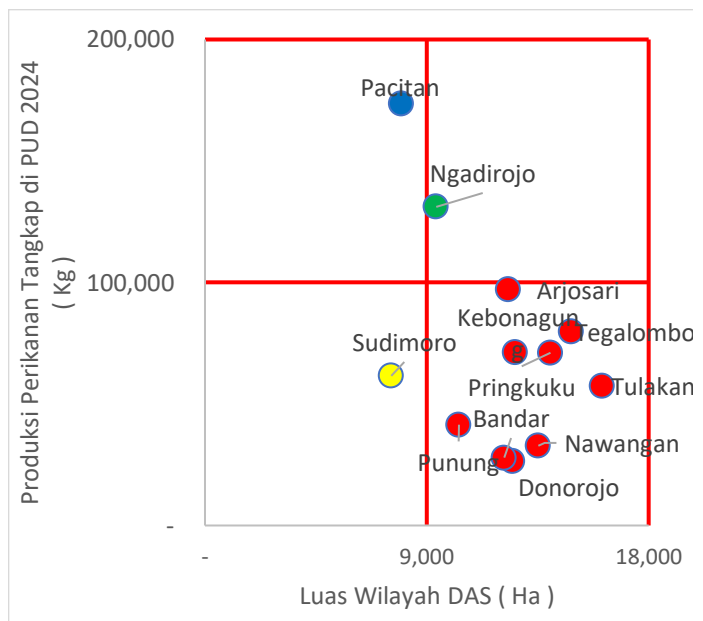


Keterangan : Warna Merah adalah Prioritas Pertama, Warna Kuning Prioritas Kedua, Warna Hijau Prioritas ketiga dan Warna Biru Prioritas keempat.

Gambar Grafik Kuadran di samping menunjukkan bahwa Lokasi prioritas fasilitas peralatan tangkap di PUD adalah sebagai berikut :

1. Lokasi Prioritas Pertama berada di wilayah Kecamatan Pringkuku, Arjosari, Bandar, Kebonagung, Sudimoro, Tulakan, Punung, Tegalombo dan Nawangan, kecamatan ini memiliki jumlah Alat Tangkap di PUD dan produksi Tangkap berada di bawah rata-rata kabupaten.
2. Lokasi Prioritas Kedua berada di wilayah Kecamatan Donorojo, kecamatan ini memiliki Jumlah Alat Tangkap di atas rata-rata kabupaten tetapi jumlah produksi tangkapnya di bawah rata-rata kabupaten.
3. Lokasi Prioritas ketiga tidak ada
4. Lokasi Prioritas Keempat berada di wilayah Kecamatan Pacitan dan Ngadirojo, kecamatan ini memiliki jumlah peralatan di bawah rata-rata kabupaten tetapi jumlah produksi tangkapnya di atas rata-rata kabupaten.

10. Lokasi Prioritas penebaran benih ikan di PUD Sungai

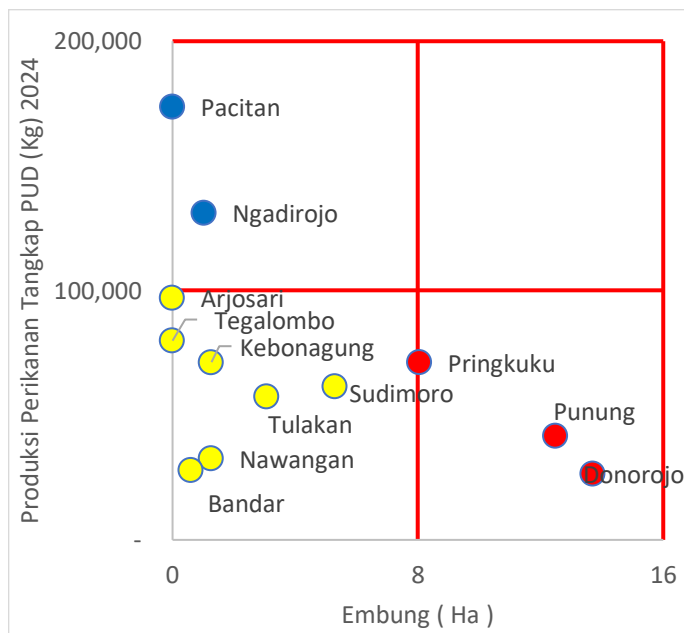


Keterangan : Warna Merah adalah Prioritas Pertama, Warna Kuning Prioritas Kedua, Warna Hijau Prioritas ketiga dan Warna Biru Prioritas keempat.

Gambar Grafik Kuadran di samping menunjukkan bahwa Lokasi prioritas penebaran benih ikan di PUD berupa sungai adalah sebagai berikut :

1. Lokasi Prioritas Pertama berada di wilayah Kecamatan Arjosari, Kebonagung, Tegalombo, Pringkuku, Tulakan, Bandar, Nawangan, Punung dan Donorojo, kecamatan ini memiliki luas wilayah DAS di atas rata-rata kabupaten tetapi jumlah produksi ikannya masih berada di bawah rata-rata kabupaten.
2. Lokasi Prioritas Kedua berada di wilayah Kecamatan Sudimoro, kecamatan ini memiliki Luas Wilayah DAS dan jumlah produksi ikan di bawah rata-rata kabupaten
3. Lokasi Prioritas Ketiga berada di wilayah Kecamatan Ngadirojo, kecamatan ini memiliki Luas Wilayah DAS dan jumlah produksi ikan di atas rata-rata kabupaten.
4. Lokasi Prioritas keempat berada di wilayah Kecamatan Pacitan, Kecamatan ini memiliki Luas wilayah DAS di bawah rata-rata Kabupaten tetapi Jumlah Produksi Ikannya di atas rata-rata Kabupaten.

11. Lokasi Prioritas penebaran benih ikan di PUD Embung

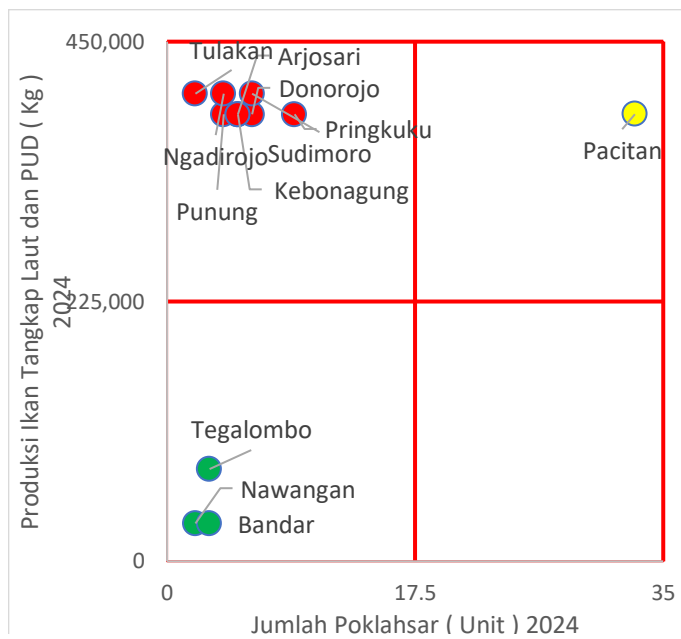


Keterangan : Warna Merah adalah Prioritas Pertama, Warna Kuning Prioritas Kedua, Warna Hijau Prioritas ketiga dan Warna Biru Prioritas keempat.

Gambar Grafik Kuadran di samping menunjukkan bahwa Lokasi prioritas penebaran benih ikan di PUD berupa Embung adalah sebagai berikut :

1. Lokasi Prioritas Pertama berada di wilayah Kecamatan Pringkuku, Punung dan Donorojo kecamatan ini memiliki Luas Embung di atas rata-rata kabupaten tetapi jumlah produksinya masih berada di bawah rata-rata kabupaten.
2. Lokasi Prioritas Kedua berada di wilayah Kecamatan Sudimoro, Tulakan, Nawangan, Kebonagung, Tegalombo dan Arjosari, kecamatan ini memiliki luas Embung dan jumlah produksi di bawah rata-rata kabupaten
3. Lokasi Prioritas ketiga tidak ada
4. Lokasi Prioritas Keempat berada di wilayah Kecamatan Ngadirojo dan Pacitan, kecamatan ini memiliki Luas Embung di bawah rata-rata Kabupaten tetapi Produksinya di atas rata-rata kabupaten.

12. Lokasi Prioritas Pengembangan Poklahsar Hasil Perikanan



Keterangan : Warna Merah adalah Prioritas Pertama, Warna Kuning Prioritas Kedua, Warna Hijau Prioritas ketiga dan Warna Biru Prioritas keempat.

Gambar Grafik Kuadran di samping menunjukkan bahwa Lokasi prioritas Pengembangan Poklahsar Hasil Perikanan adalah sebagai berikut :

1. Lokasi Prioritas Pertama berada di wilayah Kecamatan Tulakan, Arjosari, Donorojo, Punung, Pringkuku, Ngadirojo, Sudimoro dan Kebonagung, kecamatan ini memiliki Jumlah Poklahsar di bawah rata-rata kabupaten tetapi jumlah produksi perikanan Tangkap laut dan PUD berada di atas rata-rata kabupaten.
2. Lokasi Prioritas Kedua berada di wilayah Kecamatan Pacitan kecamatan ini memiliki Jumlah Poklahsar dan jumlah produksi perikanan Tangkap laut dan PUD di atas rata-rata kabupaten
3. Lokasi Prioritas Ketiga berada di wilayah Kecamatan Tegalombo, Bandar dan Nawangan, kecamatan ini memiliki Jumlah Poklahsar dan Produksi Perikanan Tangkap Laut dan PUD di bawah rata-rata kabupaten.
4. Lokasi Prioritas Keempat tidak ada.

