

STATISTIK TEMPAT PELELANGAN IKAN TAHUN 2018

KABUPATEN KENDAL



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN KENDAL**

STATISTIK TEMPAT PELELANGAN IKAN

TAHUN 2018

No. Katalog : 5404002.3324
No. Publikasi : 33243.201703
Ukuran Buku : 14,8 Cm x 21 Cm
Jumlah Halaman : V + 30 Halaman

Naskah : Seksi Statistik Produksi
Pengolah Data : Seksi Statistik Produksi
Gambar Kulit : Seksi Statistik Produksi
Diterbitkan Oleh : BPS Kabupaten Kendal

Boleh dikutip dengan menyebutkan sumbernya

KATA PENGANTAR

Produk unggulan yang memiliki peran penting dalam keberhasilan pembangunan suatu daerah salah satunya adalah sektor Perikanan. Oleh karena itu informasi dan data yang *up to date*, akurat sangatlah dibutuhkan guna mendukung evaluasi dan perencanaan pembangunan di sektor perikanan.

Publikasi Statistik Tempat Pelelangan Ikan Kabupaten Kendal Tahun 2018 merupakan salah satu dari rangkaian publikasi di sektor perikanan. Dari hasil survei TPI triwulanan yang di lakukan BPS diperoleh data yang mencakup jenis ikan, jumlah produksi ikan dan nilai produksi ikan.

Semoga publikasi ini bermanfaat bagi pengguna data sekaligus dapat memperkaya akan kebutuhan data statistik perikanan di Kabupaten Kendal. Kritik dan saran bersifat membangun sangat diharapkan guna penyempurnaan publikasi di masa mendatang. Akhirnya saya ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu sehingga terbitnya publikasi ini.

Kendal, November 2018

BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN KENDAL

Ke pala,


Dra. Ummi Hastuti, M.Si

NIP. 19660424 199403 2 003

DAFTAR ISI

Kata Pengantar	i
Daftar Isi	ii
Daftar Tabel	iii
Daftar Grafik	iv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Pengertian, Fungsi dan Manfaat Tempat Pelelangan Ikan (TPI).....	2
1.3 Cakupan Survei	3
1.4 Maksud dan Tujuan	3
BAB II KONSEP DAN DEFINISI	4
2.1 Tempat Pelelangan Ikan	4
2.2 Produksi	4
2.3 Nilai Produksi	4
BAB III ULASAN SINGKAT	5
3.1 Produksi Ikan Yang Dilelang di TPI ..	5
3.2 Nilai Produksi	6

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Produksi Ikan Yang Didaraskan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan Bulan Januari 2017	7
Tabel 2.	Produksi Ikan Yang Didaraskan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan Bulan Februari 2017	8
Tabel 3.	Produksi Ikan Yang Didaraskan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan Bulan Maret 2017	9
Tabel 4.	Produksi Ikan Yang Didaraskan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan Bulan April 2017	10
Tabel 5.	Produksi Ikan Yang Didaraskan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan Bulan Mei 2017	11
Tabel 6.	Produksi Ikan Yang Didaraskan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan Bulan Juni 2017	12
Tabel 7.	Produksi Ikan Yang Didaraskan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan Bulan Juli 2017	13
Tabel 8.	Produksi Ikan Yang Didaraskan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan Bulan Agustus 2017	14
Tabel 9.	Produksi Ikan Yang Didaraskan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan Bulan September 2017	15
Tabel 10.	Produksi Ikan Yang Didaraskan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan Bulan Oktober 2017	16
Tabel 11.	Produksi Ikan Yang Didaraskan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan Bulan November 2017	17
Tabel 12.	Produksi Ikan Yang Didaraskan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan Bulan Desember 2017	18
Tabel 13.	Produksi Ikan Yang Didaraskan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan Triwulan I 2017	19
Tabel 14.	Produksi Ikan Yang Didaraskan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan Triwulan II 2017	20
Tabel 15.	Produksi Ikan Yang Didaraskan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan Triwulan III 2017	21
Tabel 16.	Produksi Ikan Yang Didaraskan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan Triwulan IV 2017	22
Tabel 17.	Produksi Ikan Yang Didaraskan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan Tahun 2017	23

DAFTAR GRAFIK

Grafik 1.	Produksi Ikan Menurut Bulan Tahun 2017 (Dalam Kg)	6
Grafik 2.	Lima Jenis Ikan Terbanyak Produksinya Tahun 2017.....	24

https://kendalkab.bps.go.id

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Indonesia mempunyai wilayah perairan yang dua pertiga wilayahnya merupakan potensi sumberdaya hayati perikanan yang sangat besar, namun belum seluruhnya dapat dikelola dengan baik dan maksimal. Kebutuhan masyarakat akan protein hewani yang berasal dari ikan sangatlah besar, maka sudah seharusnya dilakukan pemanfaatan sumberdaya hayati perairan yang akan menunjang perluasan kesempatan kerja dan dapat meningkatkan pendapatan nelayan serta perbaikan gizi masyarakat secara umum. Sejalan dengan pertumbuhan penduduk serta kondisi geografis yang memerlukan peningkatan produksi komoditi perikanan, maka diperlukan penanganan yang optimal oleh Pemerintah pusat maupun daerah.

Perikanan merupakan semua kegiatan yang berhubungan dengan pengolahan (budidaya) dan pemanfaatan sumberdaya ikan. Dalam lingkungan sumberdaya ikan yaitu tempat hidup ikan, seperti biota dan faktor alamiah sekitarnya, dilakukan pengolahan sumberdaya ikan yang bertujuan agar sumberdaya ikan dapat dimanfaatkan secara optimal dan berlangsung terus menerus, seperti kegiatan penangkapan ikan yang tidak merusak dan atau pembudidayaan ikan. Berbagai kegiatan yang dilakukan dalam bidang perikanan adalah usaha perikanan sebagai usaha perorangan atau badan hukum untuk menangkap atau membudidayakan ikan, seperti kegiatan menyimpan, mendinginkan atau mengawetkan ikan untuk tujuan komersial. Indonesia sebagai negara kepulauan terbesar di dunia memiliki potensi yang besar di bidang perikanan.

Dalam upaya meningkatkan pengetahuan untuk mengkaji dan meneliti stok ikan di suatu perairan, maka diperlukan penerapan yang khusus dalam mengkajinya. Salah satu lokasi yang tepat dalam hal ini ialah Pelabuhan Perikanan. Untuk meningkatkan pemanfaatan sumber daya kelautan, berbagai cara dapat dilakukan, antara lain dengan mengusahakan dan mengembangkan perikanan dalam rangka peningkatan daya guna dan daya saing komoditi itu sendiri. Usaha pendayagunaan komoditi perikanan baik yang dilakukan oleh Pemerintah maupun swasta telah dirasakan adanya kemajuan yang mendorong pembangunan negara secara umum dan perekonomian rumah tangga secara khusus.

Salah satu komoditi yang potensial untuk diusahakan adalah perikanan, karena ikan merupakan komoditi yang dapat dipanen sepanjang tahun atau tidak terlalu tergantung pada musim. Ikan merupakan komoditi yang sangat dibutuhkan oleh manusia baik yang dikonsumsi langsung maupun yang melalui proses lebih lanjut. Banyak penelitian yang menunjukkan besarnya manfaat mengkonsumsi ikan, baik dari segi kesehatan, maupun dari harganya yang relatif lebih murah daripada sumber protein lain seperti daging.

Topografi Kabupaten Kendal yang berupa lautan, dataran rendah dan dataran tinggi memiliki sumberdaya perikanan yang cukup potensial untuk

dikembangkan, diantaranya perikanan tangkap berupa Penangkapan ikan di laut dan perairan Umum, serta Perikanan Budidaya berupa perikanan tambak dan perikanan air tawar. Hal ini akan memberikan kontribusi yang cukup berarti bagi pembangunan di Kabupaten Kendal.

Di Kabupaten Kendal dalam kaitannya pengelolaan Tempat Pelelangan Ikan telah diatur dalam Peraturan Daerah Nomor 10 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Retribusi Tempat Pelelangan Ikan. Sebelum diberlakukannya PERDA tersebut, pengelolaan tempat pelelangan ikan di Kabupaten Kendal dikelola langsung oleh Provinsi yaitu Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Tengah. Pada tahun 2010 pengelolaanya diserahkan Kepada Daerah atau Kabupaten. Penyelenggaraan kegiatan tempat pelelangan ikan dikelola langsung oleh Dinas Perikanan dan Kelautan Kabupaten Kendal.

1.2. Pengertian, Fungsi, dan Manfaat Tempat Pelelangan Ikan (TPI)

1.2.1. Pengertian Tempat Pelelangan Ikan (TPI)

Tempat Pelelangan Ikan (TPI) adalah tempat para penjual dan pembeli melakukan transaksi jual beli ikan melalui pelelangan dimana proses penjualan ikan dilakukan di hadapan umum dengan cara penawaran bertingkat. Definisi ini berdasarkan Keputusan Bersama 3 Menteri yaitu Menteri Dalam Negeri, Menteri Pertanian dan Menteri Koperasi dan Pembinaan Pengusaha Kecil Nomor : 139 Tahun 1997; 902/Kpts/PL.420/9/97; 03/SKB/M/IX/1997 tertanggal 12 September 1997 tentang penyelenggaraan tempat pelelangan ikan. Tempat Pelelangan Ikan disingkat TPI yaitu pasar yang biasanya terletak di dalam pelabuhan/ pangkalan pendaratan ikan, dan di tempat tersebut terjadi transaksi penjualan ikan/hasil laut baik secara lelang maupun tidak (tidak termasuk TPI yang menjual/melelang ikan darat). Biasanya TPI ini dikoordinasi oleh Dinas Perikanan, Koperasi atau Pemerintah Daerah. TPI tersebut harus memenuhi kriteria sebagai berikut: tempat tetap (tidak berpindah-pindah), mempunyai bangunan tempat transaksi penjualan ikan, ada yang mengkoordinasi prosedur lelang/penjualan, mendapat izin dari instansi yang berwenang (Dinas Perikanan/Pemerintah Daerah 1999).

1.2.2. Fungsi

Kompleksitas pemasaran produk ikan yang dihasilkan dari upaya penangkapan akan membuat nilai jual yang diperoleh produsen (nelayan) dan konsumen akhir sangat jauh berbeda. Kesenjangan ini akan menimbulkan dampak negatif yang kurang baik bagi perkembangan perekonomian pada bidang perikanan. Agar hasil pemanfaatan sumberdaya ikan oleh nelayan bisa baik, maka TPI harus dapat dikembangkan fungsinya dari *service centre* menjadi *marketing centre*. Keberhasilan pengembangan ini akan melahirkan suatu mata

rantai pemasaran yang teguh dan menciptakan *growth centre* dalam menghadapi dan mengantisipasi perdagangan bebas yang bakal diterapkan di Indonesia pada akhirnya akan mempengaruhi kondisi sosial ekonomi masyarakat khususnya nelayan.

- 1.2.3. Manfaat diadakannya pelelangan ikan di TPI antara lain adalah:
1. Perolehan harga baik bagi nelayan secara tunai dan tidak memberatkan konsumen.
 2. Adanya pemusatan ikatan-ikatan yang bersifat monopoli terhadap nelayan.

1.3. Cakupan Survei

Wilayah perikanan tangkap Kabupaten Kendal meliputi wilayah perairan Pantai Utara Jawa membentang sepanjang ± 42,4 km yang mencakup 7 Wilayah Kecamatan yakni : Kecamatan Kaliwungu, Kecamatan Brangsung, Kecamatan Kendal, Kecamatan Patebon, Kecamatan Cepiring, Kecamatan Kangkung dan Kecamatan Rowosari

Sebagai pusat pemasaran Ikan tangkapan di Kabupaten Kendal, terdapat 5 (lima) Tempat Pelelangan Ikan (TPI) yaitu TPI Mina Tawang dan TPI Sendang Sikucing di Kecamatan Rowosari, TPI Bandengan dan TPI Karangsari di Kecamatan Kendal serta TPI Tanggul Malang Pidodo Kulon di Kecamatan Patebon.

Data yang disajikan meliputi keterangan karakteristik tempat pelelangan ikan, seperti produksi ikan yang dilelang, nilai produksi. Data yang digunakan bersumber dari hasil survei tempat pelelangan ikan yang dilaksanakan secara triwulanan.

1.4. Maksud dan Tujuan

1.4.1. Maksud

Pengumpulan data perikanan dimaksudkan untuk memberikan standar prosedur baku dalam hal pengumpulan dan penyajian data perikanan dinas perikanan/dinas yang melaksanakan fungsi pembangunan perikanan di Kabupaten/Kota yang akan dilaporkan setiap tiga bulan.

1.4.2. Tujuan

- (1) Untuk memberikan panduan bagi para petugas pengumpul data perikanan di tingkat daerah untuk melaksanakan kegiatan pengumpulan dan penyajian data statistik perikanan
- (2) Untuk mendapatkan data perikanan yang akurat, relevan, *up to date* dan dapat dipertanggungjawabkan.

BAB II

KONSEP DAN DEFINISI

2.1. Tempat Pelelangan Ikan (TPI)

Yang dimaksud dengan tempat pelelangan ikan adalah sebuah bangunan yang dipergunakan untuk tempat pelelangan ikan yang terdapat di dekat pantai/sungai, disamping itu juga sebagai tempat kapal/perahu nelayan berlabuh.

Tempat Pelelangan Ikan adalah disingkat TPI yaitu pasar yang biasanya terletak di dalam pelabuhan / pangkalan pendaratan ikan, dan di tempat tersebut terjadi transaksi penjualan ikan/hasil laut baik secara lelang maupun tidak (tidak termasuk TPI yang menjual/melelang ikan darat). Biasanya TPI ini dikoordinasi oleh Dinas Perikanan, Koperasi, atau Pemerintah Daerah. TPI tersebut harus memenuhi kriteria sebagai berikut: tempat tetap (tidak berpindah-pindah); mempunyai bangunan tempat transaksi penjualan ikan; ada yang mengkoordinasi prosedur lelang/penjualan; mendapat izin dari instansi yang berwenang (Dinas Perikanan/Pemerintah Daerah).

2.2. Produksi

Produksi adalah jumlah ikan yang dijual/dilelang di TPI pada bulan yang bersangkutan selama triwulan laporan, yang meliputi TPI Sendang Sikucing, TPI Mina Tawang, TPI Tanggul Malang, TPI Bandengan dan TPI Karangsari.

2.3. Nilai Produksi

Nilai Produksi adalah nilai seluruh ikan yang dijual/dilelang di TPI selama triwulan laporan. Periode triwulan laporan adalah sebagai berikut :

Triwulan I	: periode Januari – Maret
Triwulan II	: periode April – Juni
Triwulan III	: periode Juli – September
Triwulan IV	: periode Oktober – Desember

BAB III

ULASAN SINGKAT

3.1. Produksi Ikan yang dilelang di TPI

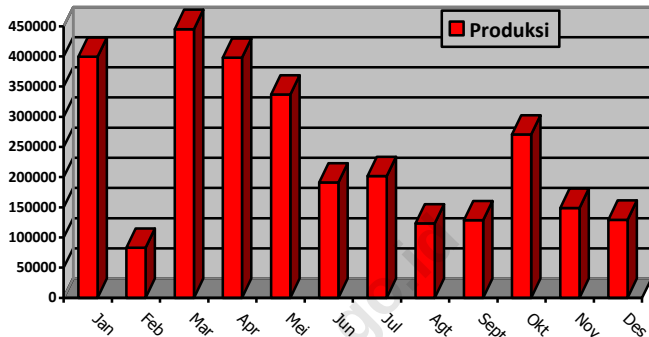
Produksi ikan yang dilelang di TPI selama triwulan I tahun 2016 sebanyak 856.432 Kg dengan nilai produksi mencapai Rp. 5.521.508.000,- Sedangkan pada triwulan I tahun 2017 produksinya sebanyak 927.790 Kg dengan nilai produksi Rp. 8.224.111.750,-. Produksi tertinggi pada triwulan I tahun 2017 terjadi pada bulan Maret sebanyak 445.280 Kg, kemudian urutan berikutnya pada bulan Januari sebanyak 399.403 Kg dan bulan Februari sebanyak 83.107 Kg. Produksi ikan dibulan Maret dipengaruhi oleh musim penghujan.

Selama triwulan II tahun 2016 produksi ikan yang dilelang di TPI sebanyak 857.224 Kg dengan nilai produksi mencapai Rp. 6.267.588.000,- Dibandingkan triwulan II tahun 2017 produksi ikan yang dilelang sebanyak 925.761 Kg dengan nilai produksi Rp. 9.299.263.500,- terjadi kenaikan secara produksi sebesar 7,99%. Produksi tertinggi triwulan II tahun 2017 terjadi pada bulan April sebanyak 397.779 Kg, kemudian urutan berikutnya pada bulan Mei sebanyak 336.746Kg dan bulan Juni sebanyak 191.236 Kg.

Produksi ikan yang dilelang di TPI selama triwulan III tahun 2016 sebanyak 656.405 Kg dengan nilai produksi mencapai Rp. 4.820.963.000,- triwulan yang sama tahun 2017 mengalami penurunan 30,91% dimana produksi ikan yang dilelang sebanyak 453.490 Kg dengan nilai produksi 4.798.874.000,-. Produksi tertinggi triwulan III tahun 2017 terjadi pada bulan Juli sebanyak 201.622 Kg, kemudian urutan berikutnya pada bulan September sebanyak 128.562 Kg dan bulan Agustus sebanyak 123.306 Kg.

Produksi ikan yang dilelang di TPI selama triwulan IV tahun 2016 sebanyak 705.179 Kg dengan nilai produksi mencapai Rp. 5.612.308.000,-. Produksi ikan yang dilelang di TPI pada tahun 2017 mengalami penurunan 22,16% dimana produksinya 548.886 Kg dengan nilai produksi mencapai 5.336.569.000,-. Produksi tertinggi triwulan IV tahun 2017 terjadi pada bulan Oktober sebanyak 270.668 Kg, kemudian urutan berikutnya pada bulan November sebanyak 148.968 Kg dan bulan Desember sebanyak 129.250 Kg.

Grafik 1. Produksi Ikan Menurut Bulan Tahun 2016
(dalam Kg)



3.2. Nilai Produksi.

Nilai Produksi ikan yang dilelang di TPI selama tahun 2016 mencapai Rp. 22.222.367.000,- meningkat cukup tinggi yaitu 24,46% pada tahun 2017, yang nilai produksinya mencapai Rp. 27.658.818.250,-.

Nilai produksi tertinggi terjadi pada triwulan II 2017 mencapai Rp. 9.299.263.500,- berikutnya berturut-turut adalah triwulan I 2017 mencapai Rp. 8.224.111.750,- dan triwulan IV 2017 sebesar Rp. 5.336.569.000,- Serta triwulan III tahun 2017 sebesar Rp. 4.798.874.000,-.

Tinggi rendahnya produksi hasil tangkapan ikan dipengaruhi beberapa faktor seperti musim, cuaca dan alat penangkap ikan yang digunakan, sedangkan nilai produksi dipengaruhi oleh banyaknya produksi, musim dan jenis ikan.

LAMPIRAN TABEL



Tabel 1. Produksi Ikan Yang Didararkan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan
Bulan Januari Tahun 2017

Jenis Ikan (1)	Produksi (Kg) (2)	Nilai (Rp) (3)
1. Cakalang	0	0
2. Layang	508	7.625.000
3. Kembung	9.741	132.095.000
4. Madidihang	0	0
5. Tongkol Komo	4.982	82.695.000
6. Tongkol Krai	0	0
7. Teri	79.882	881.677.000
8. Selar	2.017	26.120.000
9. Tembang	30.532	114.495.000
10. Tenggiri	801	39.862.000
11. Cumi-cumi	2.916	136.370.000
12. Kakap Merah/Bambangan	0	0
13. Kuwe	0	0
14. Manyung	0	0
15. Kakap Putih	0	0
16. Petek/Peperek	27.955	79.394.000
17. Banyar	0	0
18. Tuna Mata Besar	0	0
19. Ekor Kuning/pisang-pisang	0	0
20. Gulamah/tiga waja	4.116	30.920.000
21. Kurisi	0	0
22. Udang Windu	0	0
23. Layur	832	12.380.000
24. Bawal Windu	396	19.850.000
25. Kerapu Karang	0	0
26. Kuro/senangin	0	0
27. Tongkol abu-abu	1.652	34.700.000
28. Belanak	0	0
29. Kerang darah	0	0
30. Swanggi/mata besar	0	0
31. Pari kembang, pari macan	505	8.585.000
32. Bawal putih	0	0
33. Lemuru	0	0
34. Rajungan	0	0
35. Udang dogol	0	0
36. Lainnya	232.568	1.746.862.000
JUMLAH	399.403	3.353.630.000

Tabel 2. Produksi Ikan Yang Didaraskan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan Bulan Februari Tahun 2017

Jenis Ikan (1)	Produksi (Kg) (2)	Nilai (Rp) (3)
1. Cakalang	0	0
2. Layang	0	0
3. Kembung	3.985	56.775.000
4. Madidihang	0	0
5. Tongkol Komo	2.016	40.320.000
6. Tongkol Krai	0	0
7. Teri	6.410	88.297.000
8. Selar	3.012	35.144.000
9. Tembang	19.805	74.268.750
10. Tenggiri	829	39.070.000
11. Cumi-cumi	1.677	49.750.000
12. Kakap Merah/Bambangan	0	0
13. Kuwe	0	0
14. Manyung	0	0
15. Kakap Putih	0	0
16. Petek/Peperek	1.713	6.264.000
17. Banyar	0	0
18. Tuna Mata Besar	0	0
19. Ekor Kuning/pisang-pisang	0	0
20. Gulamah/tiga waja	0	0
21. Kuriši	0	0
22. Udang Windu	0	0
23. Layur	3.065	40.675.000
24. Bawal Windu	547	24.400.000
25. Kerapu Karang	0	0
26. Kuro/senangin	0	0
27. Tongkol abu-abu	1.207	25.340.000
28. Belanak	0	0
29. Kerang darah	0	0
30. Swanggi/mata besar	0	0
31. Pari kembang, pari macan	401	6.817.000
32. Bawal putih	0	0
33. Lemuru	0	0
34. Rajungan	0	0
35. Udang dogol	0	0
36. Lainnya	38.440	145.414.000
JUMLAH	83.107	632.534.750

Tabel 3. Produksi Ikan Yang Didaratskan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan Bulan Maret Tahun 2017

Jenis Ikan (1)	Produksi (Kg) (2)	Nilai (Rp) (3)
1. Cakalang	0	0
2. Layang	0	0
3. Kembung	6.522	103.770.000
4. Madidihang	0	0
5. Tongkol Komo	2.015	50.380.000
6. Tongkol Krai	0	0
7. Teri	87.381	1.296.628.000
8. Selar	4.978	39.825.000
9. Tembang	71.460	267.975.000
10. Tenggiri	3.213	167.705.000
11. Cumi-cumi	10.040	284.080.000
12. Kakap Merah/Bambangan	0	0
13. Kuwe	0	0
14. Manyung	0	0
15. Kakap Putih	0	0
16. Petek/Peperek	32.409	95.645.000
17. Banyar	0	0
18. Tuna Mata Besar	0	0
19. Ekor Kuning/pisang-pisang	0	0
20. Gulamah/tiga waja	5.256	40.820.000
21. KuriSi	0	0
22. Udang Windu	0	0
23. Layur	14.387	181.561.000
24. Bawal Windu	1.993	95.650.000
25. Kerapu Karang	0	0
26. Kuro/senangin	0	0
27. Tongkol abu-abu	1.750	38.505.000
28. Belanak	0	0
29. Kerang darah	0	0
30. Swanggi/mata besar	0	0
31. Pari kembang, pari macan	504	8.570.000
32. Bawal putih	0	0
33. Lemuru	0	0
34. Rajungan	0	0
35. Udang dogol	0	0
36. Lainnya	203.372	1.566.833.000
JUMLAH	445.280	4.237.947.000

Tabel 4. Produksi Ikan Yang Didaratkan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan Bulan April Tahun 2017

Jenis Ikan (1)	Produksi (Kg) (2)	Nilai (Rp) (3)
1. Cakalang	0	0
2. Layang	0	0
3. Kembung	10.794	150.045.000
4. Madidihang	0	0
5. Tongkol Komo	3.915	79.100.000
6. Tongkol Krai	0	0
7. Teri	180.265	1.616.944.000
8. Selar	6.788	75.905.000
9. Tembang	94.518	354.442.500
10. Tenggiri	3.308	142.700.000
11. Cumi-cumi	7.270	260.850.000
12. Kakap Merah/Bambangan	0	0
13. Kuwe	0	0
14. Manyung	0	0
15. Kakap Putih	0	0
16. Petek/Peperek	59.623	162.449.000
17. Banyar	0	0
18. Tuna Mata Besar	0	0
19. Ekor Kuning/pisang-pisang	0	0
20. Gulamah/tiga waja	11.961	63.380.000
21. KuriSi	0	0
22. Udang Windu	0	0
23. Layur	16.033	240.445.000
24. Bawal Windu	2.287	112.750.000
25. Kerapu Karang	0	0
26. Kuro/senangin	204	4.284.000
27. Tongkol abu-abu	0	0
28. Belanak	0	0
29. Kerang darah	0	0
30. Swanggi/mata besar	0	0
31. Pari kembang, pari macan	813	13.820.000
32. Bawal putih	0	0
33. Lemuru	0	0
34. Rajungan	0	0
35. Udang dogol	0	0
36. Lainnya	0	0
JUMLAH	397.779	3.277.114.500

Tabel 5. Produksi Ikan Yang Didaraskan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan Bulan Mei Tahun 2017

Jenis Ikan (1)	Produksi (Kg) (2)	Nilai (Rp) (3)
1. Cakalang	0	0
2. Layang	0	0
3. Kembung	6.257	93.840.000
4. Madidihang	0	0
5. Tongkol Komo	1.014	20.270.000
6. Tongkol Krai	0	0
7. Teri	190.895	2.729.678.000
8. Selar	0	0
9. Tembang	66.540	249.525.000
10. Tenggiri	805	40.780.000
11. Cumi-cumi	9.393	336.120.000
12. Kakap Merah/Bambangan	0	0
13. Kuwe	0	0
14. Manyung	0	0
15. Kakap Putih	0	0
16. Petek/Peperek	45.432	128.313.000
17. Banyar	0	0
18. Tuna Mata Besar	0	0
19. Ekor Kuning/pisang-pisang	0	0
20. Gulamah/tiga waja	6.729	35.175.000
21. KuriSi	0	0
22. Udang Windu	0	0
23. Layur	8.836	131.380.000
24. Bawal Windu	713	36.050.000
25. Kerapu Karang	0	0
26. Kuro/senangin	132	2.500.000
27. Tongkol abu-abu	0	0
28. Belanak	0	0
29. Kerang darah	0	0
30. Swangi/mata besar	0	0
31. Pari kembang, pari macan	0	0
32. Bawal putih	0	0
33. Lemuru	0	0
34. Rajungan	0	0
35. Udang dogol	0	0
36. Lainnya	0	0
JUMLAH	336.746	3.803.631.000

Tabel 6. Produksi Ikan Yang Didaraskan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan Bulan Juni Tahun 2017

Jenis Ikan (1)	Produksi (Kg) (2)	Nilai (Rp) (3)
1. Cakalang	0	0
2. Layang	0	0
3. Kembung	6.506	97.600.000
4. Madidihang	0	0
5. Tongkol Komo	514	12.830.000
6. Tongkol Krai	0	0
7. Teri	99.938	1.462.828.000
8. Selar	0	0
9. Tembang	33.636	126.135.000
10. Tenggiri	583	31.950.000
11. Cumi-cumi	6.529	240.255.000
12. Kakap Merah/Bambangan	0	0
13. Kuwe	0	0
14. Manyung	0	0
15. Kakap Putih	0	0
16. Petek/Peperek	34.048	94.555.000
17. Banyar	0	0
18. Tuna Mata Besar	0	0
19. Ekor Kuning/pisang-pisang	0	0
20. Gulamah/tiga waja	3.854	42.310.000
21. KuriSi	0	0
22. Udang Windu	0	0
23. Layur	4.700	73.650.000
24. Bawal Windu	613	31.050.000
25. Kerapu Karang	0	0
26. Kuro/senangin	0	0
27. Tongkol abu-abu	0	0
28. Belanak	0	0
29. Kerang darah	0	0
30. Swanggi/mata besar	0	0
31. Pari kembang, pari macan	315	5.355.000
32. Bawal putih	0	0
33. Lemuru	0	0
34. Rajungan	0	0
35. Udang dogol	0	0
36. Lainnya	0	0
JUMLAH	191.236	2.218.518.000

Tabel 7. Produksi Ikan Yang Didaraskan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan Bulan Juli Tahun 2017

Jenis Ikan (1)	Produksi (Kg) (2)	Nilai (Rp) (3)
1. Cakalang	0	0
2. Layang	0	0
3. Kembung	8.444	151.720.000
4. Madidihang	0	0
5. Tongkol Komo	698	13.980.000
6. Tongkol Krai	0	0
7. Teri	109.999	1.464.616.000
8. Selar	996	9.930.000
9. Tembang	48.965	171.375.000
10. Tenggiri	241	12.450.000
11. Cumi-cumi	3.877	172.070.000
12. Kakap Merah/Bambangan	0	0
13. Kuwe	0	0
14. Manyung	0	0
15. Kakap Putih	0	0
16. Petek/Peperek	19.167	53.860.000
17. Banyar	0	0
18. Tuna Mata Besar	0	0
19. Ekor Kuning/pisang-pisang	0	0
20. Gulamah/tiga waja	6.126	27.540.000
21. KuriSi	0	0
22. Udang Windu	0	0
23. Layur	2.625	40.130.000
24. Bawal Windu	180	9.385.000
25. Kerapu Karang	0	0
26. Kuro/senangin	0	0
27. Tongkol abu-abu	0	0
28. Belanak	0	0
29. Kerang darah	0	0
30. Swangi/mata besar	0	0
31. Pari kembang, pari macan	304	5.170.000
32. Bawal putih	0	0
33. Lemuru	0	0
34. Rajungan	0	0
35. Udang dogol	0	0
36. Lainnya	0	0
JUMLAH	201.622	2.132.226.000

Tabel 8. Produksi Ikan Yang Didaratskan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan Bulan Agustus Tahun 2017

Jenis Ikan (1)	Produksi (Kg) (2)	Nilai (Rp) (3)
1. Cakalang	0	0
2. Layang	0	0
3. Kembung	2.975	59.540.000
4. Madidihang	0	0
5. Tongkol Komo	487	9.820.000
6. Tongkol Krai	0	0
7. Teri	85.081	940.488.000
8. Selar	1.711	25.465.000
9. Tembang	15.227	55.990.000
10. Tenggiri	328	19.880.000
11. Cumi-cumi	3.622	169.510.000
12. Kakap Merah/Bambangan	0	0
13. Kuwe	0	0
14. Manyung	0	0
15. Kakap Putih	0	0
16. Petek/Peperek	11.822	53.290.000
17. Banyar	0	0
18. Tuna Mata Besar	0	0
19. Ekor Kuning/pisang-pisang	0	0
20. Gulamah/tiga waja	679	10.250.000
21. KuriSi	0	0
22. Udang Windu	0	0
23. Layur	745	13.570.000
24. Bawal Windu	326	17.275.000
25. Kerapu Karang	0	0
26. Kuro/senangin	0	0
27. Tongkol abu-abu	0	0
28. Belanak	0	0
29. Kerang darah	0	0
30. Swanggi/mata besar	0	0
31. Pari kembang, pari macan	303	5.155.000
32. Bawal putih	0	0
33. Lemuru	0	0
34. Rajungan	0	0
35. Udang dogol	0	0
36. Lainnya	0	0
JUMLAH	123.306	1.380.233.000

Tabel 9. Produksi Ikan Yang Didaraskan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan Bulan September Tahun 2017

Jenis Ikan (1)	Produksi (Kg) (2)	Nilai (Rp) (3)
1. Cakalang	0	0
2. Layang	0	0
3. Kembung	9.676	193.530.000
4. Madidihang	0	0
5. Tongkol Komo	1.918	38.365.000
6. Tongkol Krai	0	0
7. Teri	61.927	719.986.000
8. Selar	0	0
9. Tembang	28.326	88.035.000
10. Tenggiri	388	20.580.000
11. Cumi-cumi	2.588	120.839.000
12. Kakap Merah/Bambangan	0	0
13. Kuwe	0	0
14. Manyung	0	0
15. Kakap Putih	0	0
16. Petek/Peperek	18.783	54.310.000
17. Banyar	0	0
18. Tuna Mata Besar	0	0
19. Ekor Kuning/pisang-pisang	0	0
20. Gulamah/tiga waja	4.197	26.210.000
21. KuriSi	0	0
22. Udang Windu	0	0
23. Layur	350	5.140.000
24. Bawal Windu	409	19.420.000
25. Kerapu Karang	0	0
26. Kuro/senangin	0	0
27. Tongkol abu-abu	0	0
28. Belanak	0	0
29. Kerang darah	0	0
30. Swangi/mata besar	0	0
31. Pari kembang, pari macan	0	0
32. Bawal putih	0	0
33. Lemuru	0	0
34. Rajungan	0	0
35. Udang dogol	0	0
36. Lainnya	0	0
JUMLAH	128.562	1.286.415.000

Tabel 10. Produksi Ikan Yang Didaraskan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan Bulan Oktober Tahun 2017

Jenis Ikan (1)	Produksi (Kg) (2)	Nilai (Rp) (3)
1. Cakalang	0	0
2. Layang	0	0
3. Kembung	21.497	421.220.000
4. Madidihang	0	0
5. Tongkol Komo	986	24.650.000
6. Tongkol Krai	0	0
7. Teri	86.913	895.001.000
8. Selar	996	9.985.000
9. Tembang	95.406	350.700.000
10. Tenggiri	302	20.130.000
11. Cumi-cumi	4.706	172.335.000
12. Kakap Merah/Bambangan	0	0
13. Kuwe	0	0
14. Manyung	0	0
15. Kakap Putih	0	0
16. Petek/Peperek	33.606	88.358.000
17. Banyar	0	0
18. Tuna Mata Besar	0	0
19. Ekor Kuning/pisang-pisang	0	0
20. Gulamah/tiga waja	24.010	112.755.000
21. KuriSi	0	0
22. Udang Windu	0	0
23. Layur	0	0
24. Bawal Windu	455	23.530.000
25. Kerapu Karang	0	0
26. Kuro/senangin	0	0
27. Tongkol abu-abu	1.791	37.500.000
28. Belanak	0	0
29. Kerang darah	0	0
30. Swangi/mata besar	0	0
31. Pari kembang, pari macan	0	0
32. Bawal putih	0	0
33. Lemuru	0	0
34. Rajungan	0	0
35. Udang dogol	0	0
36. Lainnya	0	0
JUMLAH	270.668	2.156.164.000

Tabel 11. Produksi Ikan Yang Didaraskan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan Bulan November Tahun 2017

Jenis Ikan (1)	Produksi (Kg) (2)	Nilai (Rp) (3)
1. Cakalang	0	0
2. Layang	0	0
3. Kembung	26.986	320.060.000
4. Madidihang	0	0
5. Tongkol Komo	6.204	124.090.000
6. Tongkol Krai	0	0
7. Teri	24.787	406.830.000
8. Selar	3.013	30.175.000
9. Tembang	55.697	202.246.000
10. Tenggiri	1.546	66.930.000
11. Cumi-cumi	3.009	150.120.000
12. Kakap Merah/Bambangan	0	0
13. Kuwe	0	0
14. Manyung	0	0
15. Kakap Putih	0	0
16. Petek/Peperek	5.465	45.825.000
17. Banyar	0	0
18. Tuna Mata Besar	0	0
19. Ekor Kuning/pisang-pisang	0	0
20. Gulamah/tiga waja	11.713	68.209.000
21. KuriSi	0	0
22. Udang Windu	0	0
23. Layur	0	0
24. Bawal Windu	338	20.120.000
25. Kerapu Karang	0	0
26. Kuro/senangin	0	0
27. Tongkol abu-abu	10.210	184.559.000
28. Belanak	0	0
29. Kerang darah	0	0
30. Swangi/mata besar	0	0
31. Pari kembang, pari macan	0	0
32. Bawal putih	0	0
33. Lemuru	0	0
34. Rajungan	0	0
35. Udang dogol	0	0
36. Lainnya	0	0
JUMLAH	148.968	1.619.164.000

Tabel 12. Produksi Ikan Yang Didaraskan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan Bulan Desember Tahun 2017

Jenis Ikan (1)	Produksi (Kg) (2)	Nilai (Rp) (3)
1. Cakalang	0	0
2. Layang	0	0
3. Kembung	10.736	127.100.000
4. Madidihang	0	0
5. Tongkol Komo	5.016	100.270.000
6. Tongkol Krai	0	0
7. Teri	75.580	1.021.971.000
8. Selar	1.031	15.460.000
9. Tembang	26.835	103.551.000
10. Tenggiri	511	29.160.000
11. Cumi-cumi	1.807	70.640.000
12. Kakap Merah/Bambangan	0	0
13. Kuwe	0	0
14. Manyung	0	0
15. Kakap Putih	0	0
16. Petek/Peperek	2.418	13.210.000
17. Banyar	0	0
18. Tuna Mata Besar	0	0
19. Ekor Kuning/pisang-pisang	0	0
20. Gulamah/tiga waja	1.023	10.200.000
21. KuriSi	0	0
22. Udang Windu	0	0
23. Layur	0	0
24. Bawal Windu	401	22.975.000
25. Kerapu Karang	0	0
26. Kuro/senangin	0	0
27. Tongkol abu-abu	3.892	46.704.000
28. Belanak	0	0
29. Kerang darah	0	0
30. Swangi/mata besar	0	0
31. Pari kembang, pari macan	0	0
32. Bawal putih	0	0
33. Lemuru	0	0
34. Rajungan	0	0
35. Udang dogol	0	0
36. Lainnya	0	0
JUMLAH	129.250	1.561.241.000

Tabel 13. Produksi Ikan Yang Didaraskan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan
Triwulan I Tahun 2017

Jenis Ikan	Januari s/d Maret	
	Produksi (Kg)	Nilai (Rp)
(1)	(2)	(3)
1. Cakalang	0	0
2. Layang	508	7.625.000
3. Kembung	20.248	292.640.000
4. Madihang	0	0
5. Tongkol Komo	9.013	173.395.000
6. Tongkol Krai	0	0
7. Teri	173.673	2.266.602.000
8. Selar	10.007	101.089.000
9. Tembang	121.797	456.738.750
10. Tenggiri	4.843	246.637.000
11. Cumi-cumi	14.633	470.200.000
12. Kakap Merah/Bambangan	0	0
13. Kuwe	0	0
14. Manyung	0	0
15. Kakap Putih	0	0
16. Petek/Peperek	62.077	181.303.000
17. Banyar	0	0
18. Tuna Mata Besar	0	0
19. Ekor Kuning/pisang-pisang	0	0
20. Gulamah/tiga waja	9.372	71.740.000
21. Kurisi	0	0
22. Udang Windu	0	0
23. Layur	18.284	234.616.000
24. Bawal Windu	2.936	139.900.000
25. Kerapu Karang	0	0
26. Kuro/senangin	0	0
27. Tongkol abu-abu	4.609	98.545.000
28. Belanak	0	0
29. Kerang darah	0	0
30. Swanggi/mata besar	0	0
31. Pari kembang, pari macan	1.410	23.972.000
32. Bawal putih	0	0
33. Lemuru	0	0
34. Rajungan	0	0
35. Udang dogol	0	0
36. Lainnya	474.380	3.459.109.000
JUMLAH	927.790	8.224.111.750

Tabel 14. Produksi Ikan Yang Didaraskan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan
Triwulan II Tahun 2017

Jenis Ikan	April s/d Juni	
	Produksi (Kg)	Nilai (Rp)
(1)	(2)	(3)
1. Cakalang	0	0
2. Layang	0	0
3. Kembung	23.557	341.485.000
4. Madihang	0	0
5. Tongkol Komo	5.443	112.200.000
6. Tongkol Krai	0	0
7. Teri	471.098	5.809.450.000
8. Selar	6.788	75.905.000
9. Tembang	194.694	730.102.500
10. Tenggiri	4.696	215.430.000
11. Cumi-cumi	23.192	837.225.000
12. Kakap Merah/Bambangan	0	0
13. Kuwe	0	0
14. Manyung	0	0
15. Kakap Putih	0	0
16. Petek/Peperek	139.103	385.317.000
17. Banyar	0	0
18. Tuna Mata Besar	0	0
19. Ekor Kuning/pisang-pisang	0	0
20. Gulamah/tiga waja	22.544	140.865.000
21. Kurisi	0	0
22. Udang Windu	0	0
23. Layur	29.569	445.475.000
24. Bawal Windu	3.613	179.850.000
25. Kerapu Karang	0	0
26. Kuro/senangin	336	6.784.000
27. Tongkol abu-abu	0	0
28. Belanak	0	0
29. Kerang darah	0	0
30. Swanggi/mata besar	0	0
31. Pari kembang, pari macan	1.128	19.175.000
32. Bawal putih	0	0
33. Lemuru	0	0
34. Rajungan	0	0
35. Udang dogol	0	0
36. Lainnya	0	0
JUMLAH	925.761	9.299.263.500

Tabel 15. Produksi Ikan Yang Didaraskan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan
Triwulan III Tahun 2017

Jenis Ikan	Juli s/d September	
	Produksi (Kg)	Nilai (Rp)
(1)	(2)	(3)
1. Cakalang	0	0
2. Layang	0	0
3. Kembung	21.095	404.790.000
4. Madihang	0	0
5. Tongkol Komo	3.103	62.165.000
6. Tongkol Krai	0	0
7. Teri	257.007	3.125.090.000
8. Selar	2.707	35.395.000
9. Tembang	92.518	315.400.000
10. Tenggiri	957	52.910.000
11. Cumi-cumi	10.087	462.419.000
12. Kakap Merah/Bambangan	0	0
13. Kuwe	0	0
14. Manyung	0	0
15. Kakap Putih	0	0
16. Petek/Peperek	49.772	161.460.000
17. Banyar	0	0
18. Tuna Mata Besar	0	0
19. Ekor Kuning/pisang-pisang	0	0
20. Gulamah/tiga waja	11.002	64.000.000
21. Kurisi	0	0
22. Udang Windu	0	0
23. Layur	3.720	58.840.000
24. Bawal Windu	915	46.080.000
25. Kerapu Karang	0	0
26. Kuro/senangin	0	0
27. Tongkol abu-abu	0	0
28. Belanak	0	0
29. Kerang darah	0	0
30. Swanggi/mata besar	0	0
31. Pari kembang, pari macan	607	10.325.000
32. Bawal putih	0	0
33. Lemuru	0	0
34. Rajungan	0	0
35. Udang dogol	0	0
36. Lainnya	0	0
JUMLAH	453.490	4.798.874.000

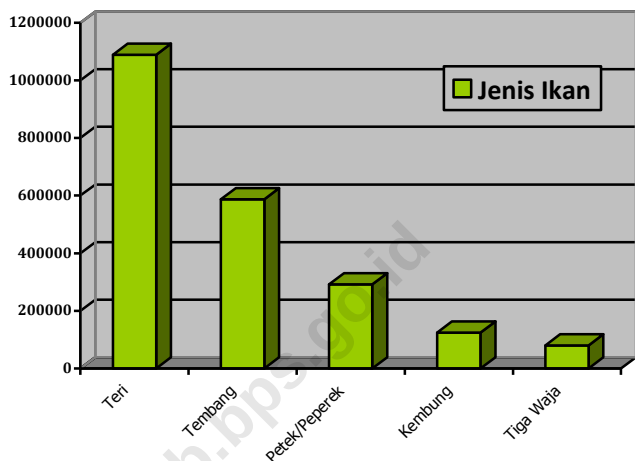
Tabel 16. Produksi Ikan Yang Didaraskan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan
Triwulan IV Tahun 2017

Jenis Ikan	Oktober s/d Desember	
	Produksi (Kg)	Nilai (Rp)
(1)	(2)	(3)
1. Cakalang	0	0
2. Layang	0	0
3. Kembung	59.219	868.380.000
4. Madihang	0	0
5. Tongkol Komo	12.206	249.010.000
6. Tongkol Krai	0	0
7. Teri	187.280	2.323.802.000
8. Selar	5.040	55.620.000
9. Tembang	177.938	656.497.000
10. Tenggiri	2.359	116.220.000
11. Cumi-cumi	9.522	393.095.000
12. Kakap Merah/Bambangan	0	0
13. Kuwe	0	0
14. Manyung	0	0
15. Kakap Putih	0	0
16. Petek/Peperek	41.489	147.393.000
17. Banyar	0	0
18. Tuna Mata Besar	0	0
19. Ekor Kuning/pisang-pisang	0	0
20. Gulamah/tiga waja	36.746	191.164.000
21. Kurisi	0	0
22. Udang Windu	0	0
23. Layur	0	0
24. Bawal Windu	1.194	66.625.000
25. Kerapu Karang	0	0
26. Kuro/senangin	0	0
27. Tongkol abu-abu	15.893	268.763.000
28. Belanak	0	0
29. Kerang darah	0	0
30. Swanggi/mata besar	0	0
31. Pari kembang, pari macan	0	0
32. Bawal putih	0	0
33. Lemuru	0	0
34. Rajungan	0	0
35. Udang dogol	0	0
36. Lainnya	0	0
JUMLAH	548.886	5.336.569.000

Tabel 17. Produksi Ikan Yang Didaraskan Di Pelabuhan Menurut Jenis Ikan Tahun 2017

Jenis Ikan	Januari s/d Desember	
	Produksi (Kg)	Nilai (Rp)
(1)	(2)	(3)
1. Cakalang	0	0
2. Layang	508	7.625.000
3. Kembung	124.119	1.907.295.000
4. Madihang	0	0
5. Tongkol Komo	29.765	596.770.000
6. Tongkol Krai	0	0
7. Teri	1.089.058	13.524.944.000
8. Selar	24.542	268.009.000
9. Tembang	586.947	2.158.738.250
10. Tenggiri	12.855	631.197.000
11. Cumi-cumi	57.434	2.162.939.000
12. Kakap Merah/Bambangan	0	0
13. Kuwe	0	0
14. Manyung	0	0
15. Kakap Putih	0	0
16. Petek/Peperek	292.441	875.473.000
17. Banyar	0	0
18. Tuna Mata Besar	0	0
19. Ekor Kuning/pisang-pisang	0	0
20. Gulamah/tiga waja	79.664	467.769.000
21. Kurisi	0	0
22. Udang Windu	0	0
23. Layur	51.573	738.931.000
24. Bawal Windu	8.658	432.455.000
25. Kerapu Karang	0	0
26. Kuro/senangin	336	6.784.000
27. Tongkol abu-abu	20.502	367.308.000
28. Belanak	0	0
29. Kerang darah	0	0
30. Swanggi/mata besar	0	0
31. Pari kembang, pari macan	3.145	53.472.000
32. Bawal putih	0	0
33. Lemuru	0	0
34. Rajungan	0	0
35. Udang dogol	0	0
36. Lainnya	474.380	3.459.109.000
JUMLAH	2.855.927	27.658.818.250

Grafik 2. Lima Jenis Ikan Terbanyak Produksinya Tahun 2017 (Dalam Kg)



https://kendalkab.bps.go.id

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

Nilai Inti BPS : Profesional – Integritas – Amanah