



# **PRODUKSI TANAMAN HORTIKULTURA 2024**

**DINAS PERTANIAN  
KOTA PAYAKUMBUH**

**DAFTAR ISI**  
**PRODUKSI TANAMAN HORTIKULTURA**  
**KOTA PAYAKUMBUH 2024**  
Volume 6 ,2025

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vii</b>
<b>PENJELASAN .....</b>	<b>1</b>
<b>BAB 1 SAYURAN DAN BUAH SEMUSIM.....</b>	<b>5</b>
<b>BAB 2 BUAH DAN SAYURAN TAHUNAN.....</b>	<b>19</b>
<b>BAB 3 BIOFARMAKA.....</b>	<b>41</b>
<b>BAB 4 TANAMAN HIAS.....</b>	<b>49</b>
<b>Daftar Pustaka .....</b>	<b>63</b>

## DAFTAR TABEL

### **TABEL 1 SAYURAN DAN BUAH SEMUSIM**

Tabel 1.1	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Bawang Merah Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	7
Tabel 1.2	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Bayam Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	8
Tabel 1.3	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kacang Panjang Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	9
Tabel 1.4	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Cabe Keriting Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	10
Tabel 1.5	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Cabe Rawit Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	11
Tabel 1.6	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jamur Tiram Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	12
Tabel 1.7	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tomat Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	13
Tabel 1.8	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Terung Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	14
Tabel 1.9	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Buncis Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	15
Tabel 1.10	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Mentimun Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	16
Tabel 1.11	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kangkung Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	17

### **TABEL 2 BUAH DAN SAYURAN TAHUNAN**

Tabel 2.1	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Alpukat Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	20
Tabel 2.2	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Belimbing Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	21
Tabel 2.3	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Duku/Langsar/Kokosan Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	22

Tabel 2.4	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Durian Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	23
Tabel 2.5	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Jambu Biji Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	24
Tabel 2.6	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Jambu Air Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	25
Tabel 2.7	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Jeruk Siam/Kepron Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024... ..	26
Tabel 2.8	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Mangga Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	27
Tabel 2.9	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Manggis Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	28
Tabel 2.10	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Nangka/ Cempedak Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024	29
Tabel 2.11	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Pepaya Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	30
Tabel 2.12	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Pisang Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	31
Tabel 2.13	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Rambutan Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	32
Tabel 2.14	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Sawo Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	33
Tabel 2.15	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Buah Naga Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024.....	34
Tabel 2.16	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Sirsak Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	35
Tabel 2.17	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Sukun Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	36
Tabel 2.18	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Melinjo Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	37

Tabel 2.19	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Petai Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	38
------------	--	----

Tabel 2.20	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Jengkol Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	39
------------	--	----

### **TABEL 3 BIOFARMAKA**

Tabel 3.1	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jahe Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	42
-----------	---	----

Tabel 3.2	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Laos/Lengkuas Menurut Kecamatan,2024 .....	43
-----------	--	----

Tabel 3.3	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Serai Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	44
-----------	--	----

Tabel 3.4	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kunyit Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	45
-----------	---	----

Tabel 3.5	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jeruk Nipis Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	46
-----------	--	----

### **TABEL 4 TANAMAN HIAS**

Tabel 4.1	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Anggrek Pot Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	50
-----------	--	----

Tabel 4.2	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Anthurium Bunga Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	51
-----------	--	----

Tabel 4.3	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Heliconia (Pisaang-Pisangan) Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024..	52
-----------	---	----

Tabel 4.4	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Aglaonema Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2023 .....	53
-----------	--	----

Tabel 4.5	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Mawar Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	54
-----------	--	----

Tabel 4.6	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Palem Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	55
-----------	--	----

Tabel 4.7	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Lidah Mertua (Sansevieria) Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024..	56
-----------	---	----

Tabel 4.8	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Bromelia Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	57
Tabel 4.9	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Pakis Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024.....	59
Tabel 4.10	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Phylodedron Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	60
Tabel 4.11	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Bromelia Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024 .....	61

## PENJELASAN

### 1. Latar Belakang

Sektor pertanian merupakan salah satu sektor strategis yang dapat memberikan kontribusi pada perekonomian Kota Payakumbuh. Hal ini dapat dilihat dari besarnya kontribusi sektor pertanian pada distribusi Pendapatan Domestik Regional Bruto (PDRB) serta banyaknya tenaga kerja yang berada pada sektor pertanian tersebut. Sumbangan sektor pertanian pada PDRB Kota Payakumbuh pada tahun 2024 mencapai 5,56 persen (angka sangat sementara). Dengan demikian sektor pertanian bisa dikatakan merupakan tulang punggung perekonomian di Kota Payakumbuh. Ketersediaan data statistik hortikultura tentu menjadi bagian yang penting bagi pemerintah daerah Kota Payakumbuh dalam upaya memajukan peran sektor pertanian terhadap perekonomian Kota Payakumbuh.

### 2. Landasan Hukum Pengelolaan Statistik Hortikultura

Pada tingkat nasional, Statistik Hortikultura yang dikelola oleh Direktorat Jenderal Hortikultura didasarkan pada beberapa landasan hukum dan aturan, dimana Direktorat Jenderal Hortikultura bekerjasama dengan Pusat Data dan Informasi Pertanian (PUSDATIN) Kementerian Pertanian dan instansi-instansi di luar Kementerian Pertanian seperti Badan Pusat Statistik (BPS), Dinas Pertanian Provinsi/Kabupaten/Kota dan lain-lain. Beberapa landasan hukum pengelolaan statistik hortikultura ini diantaranya :

1. Undang Undang Nomor 16 Tahun 1997 tentang Statistik (Lembaran Negara Tahun 1997 Nomor 39, tambahan Lembaran Negara Nomor 3683)
2. Peraturan Pemerintah Nomor 51 tahun 1999 tentang penyelenggaraan statistik (Lembaran Negara Tahun 1999 Nomor 96, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3854).
3. Keputusan Menteri Pertanian No. 511/Kpts/PD.310/9/2006, tentang Jenis Komoditi Tanaman Binaan Direktorat Jenderal Perkebunan, Direktorat jenderal Tanaman Pangan dan Direktorat Jenderal Hortikultura.
4. Naskah Kesepakatan bersama Nomor: 443/TU-010/A/5/06 Tahun 2006 antara Departemen Pertanian dengan Badan Pusat Statistik tentang Pelaksanaan Kegiatan Data Entry SPH (Statistik Pertanian Hortikultura) melalui formulir SPH Elektronik. 1/V/KS/2006

5. Naskah Kesepakatan bersama antara Departemen Pertanian dengan Badan Pusat Statistik Nomor: 006/VI/KS/2006 Tahun 2006 tentang Pelaksanaan Kegiatan Perstatistikan Sektor Pertanian.
6. Nota Kesepahaman antara Kementerian Pertanian dengan Badan Pusat Statistik Nomor: 02/MOU/RC.010/M/3/2011 tanggal 3 Maret 2011 tentang Pengembangan Statistik Pertanian.

### **3. Tujuan**

Publikasi ini bertujuan untuk memberikan informasi mengenai hasil produksi, luas panen, jumlah tanaman yang menghasilkan dan produktivitas untuk tiap jenis tanaman hortikultura di Kota Payakumbuh.

### **4. Ruang Lingkup**

Sumber data yang digunakan merupakan angka tetap hasil pengolahan data primer tahun 2024 dari beberapa survei yang dilakukan di BPS Kota Payakumbuh, diantaranya adalah Statistik Pertanian Hortikultura Sayuran dan Buah-buahan Semusim (SPH-SBS), Statistik Pertanian Hortikultura Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (SPH-BST), Statistik Pertanian Hortikultura Tanaman Biofarmaka (SPH-TBF) dan Statistik Pertanian Hortikultura Tanaman Hias (SPH-TH).

### **5. Metodologi**

Data yang dikumpulkan dalam Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) adalah data luas panen dan produksi tanaman sayuran dan buah semusim, tanaman buah dan sayuran tahunan, tanaman biofarmaka dan tanaman hias.

Metode yang digunakan dalam survei ini adalah metode pencacahan lengkap terhadap seluruh kecamatan Kota Payakumbuh untuk komoditas buah, sayuran, tanaman biofarmaka dan tanaman hias. Pengumpulan data luas panen dan produksi tanaman sayuran dan buah semusim dilakukan secara rutin bulanan, sedangkan tanaman buah dan sayuran tahunan, tanaman biofarmaka dan tanaman hias dilakukan secara rutin triwulanan.

### **6. Organisasi Pengumpul Data**

Pengelolaan Statistik Hortikultura pada tingkat provinsi dilaksanakan oleh BPS Provinsi dan Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan Provinsi, sedangkan di tingkat kabupaten oleh BPS Kabupaten/Kota dan Dinas Pertanian Kabupaten/Kota melalui petugas pengumpul data di kecamatan yaitu KCD/Mantri Tani/PPL.

## 7. Pengolahan

Pengolahan data untuk tingkat kabupaten/kota dilaksanakan dengan melakukan pengolahan laporan dari kecamatan, sedangkan untuk tingkat provinsi Kota Payakumbuh dilakukan dengan akumulasi/penjumlahan data tingkat kabupaten/kota.

## 8. Konsep dan Definisi

Berikut dijelaskan beberapa konsep dan definisi yang berhubungan dengan istilah dalam publikasi ini, diantaranya adalah :

**Istilah hortikultura** diartikan sebagai usaha membudidayakan tanaman buah-buahan, sayuran dan tanaman hias.

**Tanaman buah-buahan semusim** merupakan tanaman sebagai sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain, bagian tanaman yang dikonsumsi berupa buah berumur kurang dari satu tahun, tidak berbentuk pohon/rumpun tetapi menjalar dan berbatang lunak.

**Tanaman sayuran semusim** merupakan tanaman yang menjadi sumber vitamin garam mineral dan lain-lain, bagian tanaman yang dikonsumsi berupa daun, bunga, buah dan umbinya yang berumur kurang dari satu tahun. Tanaman jenis ini dapat dipanen hasilnya dalam satu musim tanam.

**Tanaman buah-buahan tahunan** adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan berumur lebih dari satu tahun. Dalam publikasi ini, untuk tanaman nanas, pisang dan salak, satuan tanaman yang menghasilkan adalah rumpun, sementara untuk tanaman buah tahunan lainnya menggunakan satuan pohon.

**Tanaman sayuran tahunan** yaitu tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya yang berumur lebih dari satu tahun.

**Tanaman biofarmaka** adalah tanaman yang bermanfaat untuk obat-obatan, kosmetik dan kesehatan yang dikonsumsi atau digunakan dari bagian-bagian tanaman seperti daun, batang, buah, umbi (rimpang) ataupun akar.

**Tanaman hias** adalah tanaman yang memiliki nilai keindahan baik karena bentuk, warna daun, tajuk maupun bunganya, sering dipergunakan sebagai dekorasi baik di dalam ruangan ataupun luar ruangan. Tanaman ini mencakup semua tumbuhan, baik berbentuk terna, merambat, semak, perdu, ataupun pohon, yang sengaja ditanam orang sebagai komponen taman, kebun rumah, penghias ruangan, upacara, komponen riasan/busana, atau sebagai komponen karangan bunga.

**Luas panen habis** adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Januari sampai dengan Desember.

**Luas panen belum habis** adalah luas panen yang belum dibongkar habis pada bulan Desember.

**Luas panen** adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Januari sampai dengan Desember ditambah luas panen yang tidak dibongkar (belum habis) pada bulan Desember.

**Produksi satu tahun** adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak bulan Januari sampai dengan Desember.

**Produktivitas** adalah penghitungan rata-rata hasil produksi per satuan luas pada periode satu tahun laporan.

# BAB I

## SAYURAN DAN BUAH SEMUSIM

Produksi Sayur dan Buah Semusim  
Terbesar Kota Payokumbuh 2024

1

**TERUNG**  
16.557,95 kw



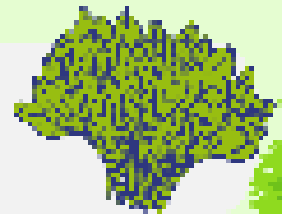
2

**MENTIMUN**  
11.453,60 kw



3

**KANGKUNG**  
10.566 kw





**Tabel 1.1 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Bawang Merah Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Luas Panen (ha)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (kuintal/ha)
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	3,10	302,70	97,65
011 Payakumbuh Selatan	0,25	50,00	200,00
020 Payakumbuh Timur	2,55	360,00	141,18
030 Payakumbuh Utara	0,90	95,50	106,11
031 Lamposi Tigo Nagari	0,20	15,00	75,00
<b>JUMLAH</b>	<b>7,00</b>	<b>823,20</b>	<b>117,60</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 1.2 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Bayam Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Luas Panen (ha)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (kuintal/ha)
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	39,00	3.126,00	80,15
011 Payakumbuh Selatan	–	–	–
020 Payakumbuh Timur	–	–	–
030 Payakumbuh Utara	102,00	4.821,00	47,26
031 Lamposi Tigo Nagari	–	–	–
<b>JUMLAH</b>	<b>141,00</b>	<b>7,947.00</b>	<b>56.36</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 1.3 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kacang Panjang Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Luas Panen (ha)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (kuintal/ha)
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	–	–	–
011 Payakumbuh Selatan	1,50	448,00	298,67
020 Payakumbuh Timur	11,00	905,00	82,27
030 Payakumbuh Utara	12,50	1.641,00	131,28
031 Lamposi Tigo Nagari	6,00	154,00	25,67
<b>JUMLAH</b>	<b>31,00</b>	<b>3.148,00</b>	<b>101,55</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 1.4 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Cabai Keriting Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Luas Panen (ha)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (kuintal/ha)
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	14,37	1.852,59	128,92
011 Payakumbuh Selatan	19,95	1.198,50	60,08
020 Payakumbuh Timur	39,50	3.150,50	79,76
030 Payakumbuh Utara	39,00	3.145,50	80,65
031 Lamposi Tigo Nagari	21,20	395,50	18,66
<b>JUMLAH</b>	<b>134,02</b>	<b>9.742,59</b>	<b>72,70</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 1.5 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Cabai Rawit Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Luas Panen (ha)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (kuintal/ha)
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	3,16	1.667,20	527.59
011 Payakumbuh Selatan	3,50	338,00	96.57
020 Payakumbuh Timur	–	–	–
030 Payakumbuh Utara	3,50	304,00	86.86
031 Lamposi Tigo Nagari	–	–	–
<b>JUMLAH</b>	<b>10,16</b>	<b>2.309.20</b>	<b>227,28</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 1.6 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jamur Tiram Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (kg)	Produktivitas (kg/m <sup>2</sup> )
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	–	–	–
011 Payakumbuh Selatan	–	–	–
020 Payakumbuh Timur	–	–	–
030 Payakumbuh Utara	893,00	117,35	0,13
031 Lamposi Tigo Nagari	–	–	–
<b>JUMLAH</b>	<b>893,00</b>	<b>117,35</b>	<b>0,13</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 1.7 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tomat Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Luas Panen (ha)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (kuintal/ha)
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	–	–	–
011 Payakumbuh Selatan	1,25	185,00	148,00
020 Payakumbuh Timur	–	–	–
030 Payakumbuh Utara	11,80	1.667,00	141,27
031 Lamposi Tigo Nagari	–	–	–
<b>JUMLAH</b>	<b>13,05</b>	<b>1.852,00</b>	<b>141,92</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 1.8 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Terung Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Luas Panen (ha)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (kuintal/ha)
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	7,50	6.849,75	913,30
011 Payakumbuh Selatan	6,50	1.818,00	279,69
020 Payakumbuh Timur	14,00	3.769,00	269,21
030 Payakumbuh Utara	21,00	3.474,20	165,44
031 Lamposi Tigo Nagari	9,20	647,00	70,33
<b>JUMLAH</b>	<b>58,20</b>	<b>16.557,95</b>	<b>284,50</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 1.9 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Buncis Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Luas Panen (ha)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (kuintal/ha)
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	–	–	–
011 Payakumbuh Selatan	–	–	–
020 Payakumbuh Timur	–	–	–
030 Payakumbuh Utara	2,00	349,80	174,90
031 Lamposi Tigo Nagari	5,30	161,00	30,38
<b>JUMLAH</b>	<b>7,30</b>	<b>510,80</b>	<b>69,97</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 1.10 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Mentimun Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Luas Panen (ha)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (kuintal/ha)
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	10,01	1.401,00	139,96
011 Payakumbuh Selatan	5,00	1.357,50	271,50
020 Payakumbuh Timur	15,00	3.000,00	200,00
030 Payakumbuh Utara	15,50	3.067,10	197,88
031 Lamposi Tigo Nagari	18,50	2.628,00	142,05
<b>JUMLAH</b>	<b>64,01</b>	<b>11.453,60</b>	<b>178,93</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 1.11 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kangkung Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Luas Panen (ha)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (kuintal/ha)
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	36,00	4.345,00	120,69
011 Payakumbuh Selatan	–	–	–
020 Payakumbuh Timur	–	–	–
030 Payakumbuh Utara	101,00	6.221,00	61,59
031 Lamposi Tigo Nagari	–	–	–
<b>JUMLAH</b>	<b>137,00</b>	<b>10.566,00</b>	<b>77,12</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024



# BAB II

## SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN

Produksi Sayur dan Buah tahunan  
Terbesar Kota Payakumbuh 2024



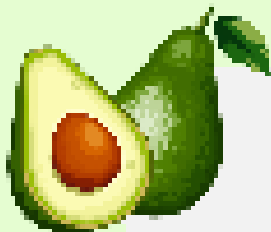
**PEPAYA**  
43.593,25 Kw

1



**PISANG**  
29.062,14 kw

2



**ALPUKAT**  
20.142,82 kw

3





**Tabel 2.1 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Alpukat Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (kuintal/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	345	3.188,70	9,24
011 Payakumbuh Selatan	2.791	11.070,00	3,97
020 Payakumbuh Timur	1.108	5.315,20	4,80
030 Payakumbuh Utara	110	28,92	0,26
031 Lamposi Tigo Nagari	326	540,00	1,66
<b>JUMLAH</b>	<b>4.680</b>	<b>20.142,82</b>	<b>4,30</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 2.2 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Belimbing Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh,**

Kecamatan	2024		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (kuintal/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	34	130,00	3,82
011 Payakumbuh Selatan	58	169,00	2,91
020 Payakumbuh Timur	–	–	–
030 Payakumbuh Utara	–	–	–
031 Lamposi Tigo Nagari	–	–	–
<b>JUMLAH</b>	<b>92</b>	<b>299,00</b>	<b>3,25</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 2.3 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Duku/Langsak/Kokosan Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh,**

Kecamatan	2024		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (kuintal/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	–	–	–
011 Payakumbuh Selatan	21	39,00	1,86
020 Payakumbuh Timur	–	–	–
030 Payakumbuh Utara	–	–	–
031 Lamposi Tigo Nagari	–	–	–
<b>JUMLAH</b>	<b>21</b>	<b>39,00</b>	<b>1,86</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 2.4 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Durian Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Tanaman meng-	Produksi	Produktivitas
	hasilkan (pohon)	(kuintal)	(kuintal/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	212	1.574,00	7,42
011 Payakumbuh Selatan	1,140	1.738,00	1,52
020 Payakumbuh Timur	925	5.753,00	6,22
030 Payakumbuh Utara	400	158,00	0,40
031 Lamposi Tigo Nagari	822	1.037,00	1,26
<b>JUMLAH</b>	<b>3.499</b>	<b>10.260,00</b>	<b>2,93</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 2.5 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Jambu Biji Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (kuintal/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	315	3.768,84	11,96
011 Payakumbuh Selatan	–	–	–
020 Payakumbuh Timur	38	3,04	0,08
030 Payakumbuh Utara	80	280,00	3,50
031 Lamposi Tigo Nagari	98	31,00	0,32
<b>JUMLAH</b>	<b>531</b>	<b>4.082,88</b>	<b>7,69</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 2.6 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Jambu Air Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (kuintal/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	40	347.00	8.68
011 Payakumbuh Selatan	158	339.00	2.15
020 Payakumbuh Timur	468	2,336.00	4.99
030 Payakumbuh Utara	40	120.00	3.00
031 Lamposi Tigo Nagari	17	14.00	0.82
<b>JUMLAH</b>	<b>723</b>	<b>3,156.00</b>	<b>4.37</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 2.7 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Jeruk Siam/Kepron Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh,**

Kecamatan	2024		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (kuintal/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	173	187,60	1,08
011 Payakumbuh Selatan	64	168,00	2,63
020 Payakumbuh Timur	153	87,50	0,57
030 Payakumbuh Utara	100	80,00	0,80
031 Lamposi Tigo Nagari	–	–	–
<b>JUMLAH</b>	<b>490</b>	<b>523,10</b>	<b>1,07</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 2.8 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Mangga Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (kuintal/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	270	2.069,80	7,67
011 Payakumbuh Selatan	500	1.200,00	2,40
020 Payakumbuh Timur	502	722,00	1,44
030 Payakumbuh Utara	150	20,50	0,14
031 Lamposi Tigo Nagari	–	–	–
<b>JUMLAH</b>	<b>1.422</b>	<b>4.012,30</b>	<b>2,82</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 2.9 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Manggis Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (kuintal/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	452	2.502,00	5,54
011 Payakumbuh Selatan	910	2.818,00	3,10
020 Payakumbuh Timur	740	198,00	0,27
030 Payakumbuh Utara	15	8,00	0,53
031 Lamposi Tigo Nagari	170	244,00	1,44
<b>JUMLAH</b>	<b>2.287</b>	<b>5.770,00</b>	<b>2,52</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 2.10 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Nangka/ Cempedak Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (kuintal/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	22	142,00	6,45
011 Payakumbuh Selatan	159	90,00	0,57
020 Payakumbuh Timur	141	542,00	3,84
030 Payakumbuh Utara	230	129,50	0,56
031 Lamposi Tigo Nagari	88	85,00	0,97
<b>JUMLAH</b>	<b>640</b>	<b>988,50</b>	<b>1.54</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 2.11 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Pepaya Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (kuintal/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	935	8.808,75	9,42
011 Payakumbuh Selatan	9.714	9.410,00	0,97
020 Payakumbuh Timur	2.353	22.413,00	9,53
030 Payakumbuh Utara	4.500	2.542,50	0,57
031 Lamposi Tigo Nagari	895	419,00	0,47
<b>JUMLAH</b>	<b>18.397</b>	<b>43.593,25</b>	<b>2,37</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 2.12 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Pisang Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Tanaman meng- hasilkan (rumpun)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (kuintal/rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	246	544,14	2,21
011 Payakumbuh Selatan	486	359,00	0,74
020 Payakumbuh Timur	9.573	25.674,00	2,68
030 Payakumbuh Utara	1.150	870,00	0,76
031 Lamposi Tigo Nagari	2.659	1.615,00	0,61
<b>JUMLAH</b>	<b>14,114</b>	<b>29,062.14</b>	<b>2,06</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 2.13 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Rambutan Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (kuintal/pohon)
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	15	90,00	6,00
011 Payakumbuh Selatan	–	–	–
020 Payakumbuh Timur	1.200	193,00	0,16
030 Payakumbuh Utara	450	200,00	0,44
031 Lamposi Tigo Nagari	1.023	1.126,00	1,10
<b>JUMLAH</b>	<b>2.688</b>	<b>1.609,00</b>	<b>0,60</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 2.14 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Sawo Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (kuintal/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	16	256,00	16,00
011 Payakumbuh Selatan	266	1.026,00	3,86
020 Payakumbuh Timur	233	2.579,00	11,07
030 Payakumbuh Utara	450	88,50	0,20
031 Lamposi Tigo Nagari	102	306,00	3,00
<b>JUMLAH</b>	<b>1.067</b>	<b>4.255,50</b>	<b>3,99</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 2.15 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Buah Naga Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (kuintal/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	–	–	–
011 Payakumbuh Selatan	–	–	–
020 Payakumbuh Timur	–	–	–
030 Payakumbuh Utara	70	22,00	0,31
031 Lamposi Tigo Nagari	–	–	–
<b>JUMLAH</b>	<b>70</b>	<b>22,00</b>	<b>0,31</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 2.16 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Sirsak Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (kuintal/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	312	2.911,80	9,33
011 Payakumbuh Selatan	339	540,00	1,59
020 Payakumbuh Timur	225	973,20	4,33
030 Payakumbuh Utara	170	64,80	0,38
031 Lamposi Tigo Nagari	1,266	522,00	0,41
<b>JUMLAH</b>	<b>2.312</b>	<b>5.011,80</b>	<b>2,17</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 2.17 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Sukun Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (kuintal/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	283	3,037.90	10.73
011 Payakumbuh Selatan	-	-	-
020 Payakumbuh Timur	-	-	-
030 Payakumbuh Utara	5	1.50	0,30
031 Lamposi Tigo Nagari	64	31,00	0,48
<b>JUMLAH</b>	<b>352</b>	<b>3,070.40</b>	<b>8,72</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 2.18 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Melinjo Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (kuintal/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	666	2.022,23	3,04
011 Payakumbuh Selatan	1,465	2,890.00	1,97
020 Payakumbuh Timur	–	–	–
030 Payakumbuh Utara	20	44,80	2,24
031 Lamposi Tigo Nagari	–	–	–
<b>JUMLAH</b>	<b>2.151</b>	<b>4.957,03</b>	<b>2,30</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 2.19 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Petai Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (kuintal/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	516	1.879,43	3,64
011 Payakumbuh Selatan	2,482	4.900,00	1,97
020 Payakumbuh Timur	913	1.798,00	1,97
030 Payakumbuh Utara	315	148,00	0,47
031 Lamposi Tigo Nagari	22	26,00	1,18
<b>JUMLAH</b>	<b>4.248</b>	<b>8.751,43</b>	<b>2,06</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 2.20 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Jengkol Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (kuintal/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	30	183,88	6,13
011 Payakumbuh Selatan	895	2.067,00	2,31
020 Payakumbuh Timur	3.691	13.768,00	3,73
030 Payakumbuh Utara	200	49,50	0,25
031 Lamposi Tigo Nagari	–	–	–
<b>JUMLAH</b>	<b>4.816</b>	<b>16.068,38</b>	<b>3,34</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

# BAB III

# BIOFARMAKA

Produksi Biofarmaka Terbesar Kota  
Payakumbuh 2024

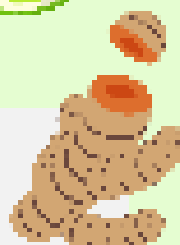
1

**JERUK NIPIS**  
22.871 kg



2

**JAHE**  
10.909 kg





**Tabel 3.1 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jahe Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Luas Panen	Produksi	Produktivitas
	(m <sup>2</sup> )	(kg)	(kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	950	5.159	5,43
011 Payakumbuh Selatan	100	1.200	12,00
020 Payakumbuh Timur	500	2.150	4,30
030 Payakumbuh Utara	400	2.400	6,00
031 Lamposi Tigo Nagari	–	–	–
<b>JUMLAH</b>	<b>1.950</b>	<b>10.909</b>	<b>5,59</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 3.2 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Laos/Lengkuas Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (kg)	Produktivitas (kg/m <sup>2</sup> )
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	48	395	8,23
011 Payakumbuh Selatan	50	580	11,60
020 Payakumbuh Timur	–	–	–
030 Payakumbuh Utara	–	–	–
031 Lamposi Tigo Nagari	–	–	–
<b>JUMLAH</b>	<b>98</b>	<b>975</b>	<b>9,95</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 3.3 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Serai Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (kg)	Produktivitas (kg/m <sup>2</sup> )
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	100	750	7,50
011 Payakumbuh Selatan	–	–	–
020 Payakumbuh Timur	–	–	–
030 Payakumbuh Utara	–	–	–
031 Lamposi Tigo Nagari	–	–	–
<b>JUMLAH</b>	<b>100</b>	<b>750</b>	<b>7,50</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 3.4 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kunyit Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Luas Panen	Produksi	Produktivitas
	(m <sup>2</sup> )	(kg)	(kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	460	2,537	5,52
011 Payakumbuh Selatan	170	1,470	8,65
020 Payakumbuh Timur	–	–	–
030 Payakumbuh Utara	–	–	–
031 Lamposi Tigo Nagari	–	–	–
<b>JUMLAH</b>	<b>630</b>	<b>4,007</b>	<b>6,36</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 3.5 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jeruk Nipis Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Luas Panen (pohon)	Produksi (kg)	Produktivitas (kg/m <sup>2</sup> )
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	127	3,859	30,39
011 Payakumbuh Selatan	–	–	–
020 Payakumbuh Timur	–	–	–
030 Payakumbuh Utara	975	19,012	19,50
031 Lamposi Tigo Nagari	–	–	–
<b>JUMLAH</b>	1,102	22,871	20,75

Sumber : BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024



# BAB IV

# TANAMAN HIAS

Produksi Biofarmaka Terbesar Kota  
Payakumbuh 2024

1

**AGLAONEMA**

770 pohon



2

**PHYLODEDROM**

241 pohon





**Tabel 4.1 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Anggrek Pot Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (pohon)	Produktivitas (pohon/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	–	–	–
011 Payakumbuh Selatan	–	–	–
020 Payakumbuh Timur	–	–	–
030 Payakumbuh Utara	7	32	4,57
031 Lamposi Tigo Nagari	–	–	–
<b>JUMLAH</b>	7	32	4,57

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 4.2 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Anthurium Bunga Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (pohon)	Produktivitas (pohon/m <sup>2</sup> )
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	–	–	–
011 Payakumbuh Selatan	–	–	–
020 Payakumbuh Timur	–	–	–
030 Payakumbuh Utara	16	75	4,69
031 Lamposi Tigo Nagari	–	–	–
<b>JUMLAH</b>	<b>16</b>	<b>75</b>	<b>4.69</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 4.3 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Heliconia (Pisang-Pisangan) Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (pohon)	Produktivitas (pohon/m <sup>2</sup> )
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	–	–	–
011 Payakumbuh Selatan	–	–	–
020 Payakumbuh Timur	–	–	–
030 Payakumbuh Utara	30	155	5,17
031 Lamposi Tigo Nagari	–	–	–
<b>JUMLAH</b>	<b>30</b>	<b>155</b>	<b>5,17</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 4.4 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Aglaonema Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (pohon)	Produktivitas (pohon/m <sup>2</sup> )
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	39	240	6,15
011 Payakumbuh Selatan	–	–	–
020 Payakumbuh Timur	–	–	–
030 Payakumbuh Utara	53	530	10,00
031 Lamposi Tigo Nagari	–	–	–
<b>JUMLAH</b>	<b>92</b>	<b>770</b>	<b>8.37</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 4.5 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Mawar Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (tangkai)	Produktivitas (tangkai/m <sup>2</sup> )
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	–	–	–
011 Payakumbuh Selatan	–	–	–
020 Payakumbuh Timur	–	–	–
030 Payakumbuh Utara	–	–	–
031 Lamposi Tigo Nagari	–	–	–
<b>JUMLAH</b>	–	–	–

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 4.6 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Palem Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (pohon)	Produktivitas (pohon/m <sup>2</sup> )
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	–	–	–
011 Payakumbuh Selatan	–	–	–
020 Payakumbuh Timur	–	–	–
030 Payakumbuh Utara	40	240	6,00
031 Lamposi Tigo Nagari	–	–	–
<b>JUMLAH</b>	<b>40</b>	<b>240</b>	<b>6.00</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 4.7 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Lidah Mertua (Sansevieria) Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (pohon)	Produktivitas (pohon/m <sup>2</sup> )
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	–	–	–
011 Payakumbuh Selatan	–	–	–
020 Payakumbuh Timur	–	–	–
030 Payakumbuh Utara	40	241	6,03
031 Lamposi Tigo Nagari	–	–	–
<b>JUMLAH</b>	<b>40</b>	<b>241</b>	<b>6,03</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 4.8 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Bromelia Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (pohon)	Produktivitas (pohon/m <sup>2</sup> )
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	–	–	–
011 Payakumbuh Selatan	–	–	–
020 Payakumbuh Timur	–	–	–
030 Payakumbuh Utara	–	–	–
031 Lamposi Tigo Nagari	–	–	–
<b>JUMLAH</b>	–	–	–

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 4.9 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Melati Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (pohon)	Produktivitas (pohon/m <sup>2</sup> )
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	–	–	–
011 Payakumbuh Selatan	–	–	–
020 Payakumbuh Timur	–	–	–
030 Payakumbuh Utara	–	–	–
031 Lamposi Tigo Nagari	–	–	–
<b>JUMLAH</b>	–	–	–

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 4.10 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Pakis Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (pohon)	Produktivitas (pohon/m <sup>2</sup> )
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	–	–	–
011 Payakumbuh Selatan	–	–	–
020 Payakumbuh Timur	–	–	–
030 Payakumbuh Utara	30	60	2,00
031 Lamposi Tigo Nagari	–	–	–
<b>JUMLAH</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>2,00</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 4.11 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Phylodendron Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (pohon)	Produktivitas (pohon/m <sup>2</sup> )
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	–	–	–
011 Payakumbuh Selatan	–	–	–
020 Payakumbuh Timur	–	–	–
030 Payakumbuh Utara	45	265	5,89
031 Lamposi Tigo Nagari	–	–	–
<b>JUMLAH</b>	<b>45</b>	<b>265</b>	<b>5,89</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

**Tabel 4.12 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Sedap Malam Menurut Kecamatan di Kota Payakumbuh, 2024**

Kecamatan	2024		
	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (tangkai)	Produktivitas (tangkai/m <sup>2</sup> )
	(1)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	–	–	–
011 Payakumbuh Selatan	–	–	–
020 Payakumbuh Timur	–	–	–
030 Payakumbuh Utara	16	160	10
031 Lamposi Tigo Nagari	–	–	–
<b>JUMLAH</b>	<b>16</b>	<b>160</b>	<b>10</b>

Sumber: BPS Kota Payakumbuh, Survei Pertanian Hortikultura 2024

# **DAFTAR PUSTAKA**

## DAFTAR PUSTAKA

Direktorat Jenderal Hortikultura & Badan Pusat Statistik. 2024. *Pedoman Statistik Pertanian Hortikultura (SPH)*. Jakarta: Kementerian Pertanian

Badan Pusat Statistik Kota Payakumbuh Tahun 2024. *Payakumbuh Dalam Angka Tahun 2024*

