

# KECAMATAN BANYURESMI DALAM ANGKA 2019

Banyuresmi sub district in figures



BADAN PUSAT STATISTIK  
KABUPATEN GARUT  
BPS - Statistic of Garut Regency

# **KECAMATAN BANYURESMI DALAM ANGKA 2019**

**Banyuresmi sub district in figures**



*https://banyuresmi.bps.go.id*

# **Kecamatan Banyuresmi Dalam Angka**

## ***Banyuresmi Sub District in Figures***

### **2019**

**ISSN:** -

**No. Publikasi/Publication Number:** 32050.1917

**Katalog/Catalog:** 1102001.3205

**Ukuran Buku/Book Size:** 14,8 cm x 21 cm

**Jumlah Halaman/Number of Pages:** xii + 30 halaman /pages

**Naskah/Manuscript:**

Badan Pusat Statistik Kabupaten Garut

*BPS-Statistics of Garut Regency*

**Gambar Kover oleh/Cover Designed by:**

Badan Pusat Statistik Kabupaten Garut

*BPS-Statistics of Garut Regency*

**Ilustrasi Kover/Cover Illustration:**

Situ Bagendit/ *Bagendit Lake*

**Diterbitkan oleh/Published by:**

© BPS Kabupaten Garut/*BPS-Statistics of Garut Regency*

**Dicetak oleh/Printed by:**

Badan Pusat Statistik

**Dilarang mengumumkan, mendistribusikan, mengomunikasikan, dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari Badan Pusat Statistik**

*Prohibited to announce, distribute, communicate, and/or copy part or all of this book for commercial purpose without permission from BPS-Statistics Indonesia*

**Kecamatan Banyuresmi Dalam Angka**  
***Banyuresmi Sub District in Figures***  
**2019**

**Tim Penyusun :**

Penanggung Jawab : Dody Gunawan Yusuf, S.Si

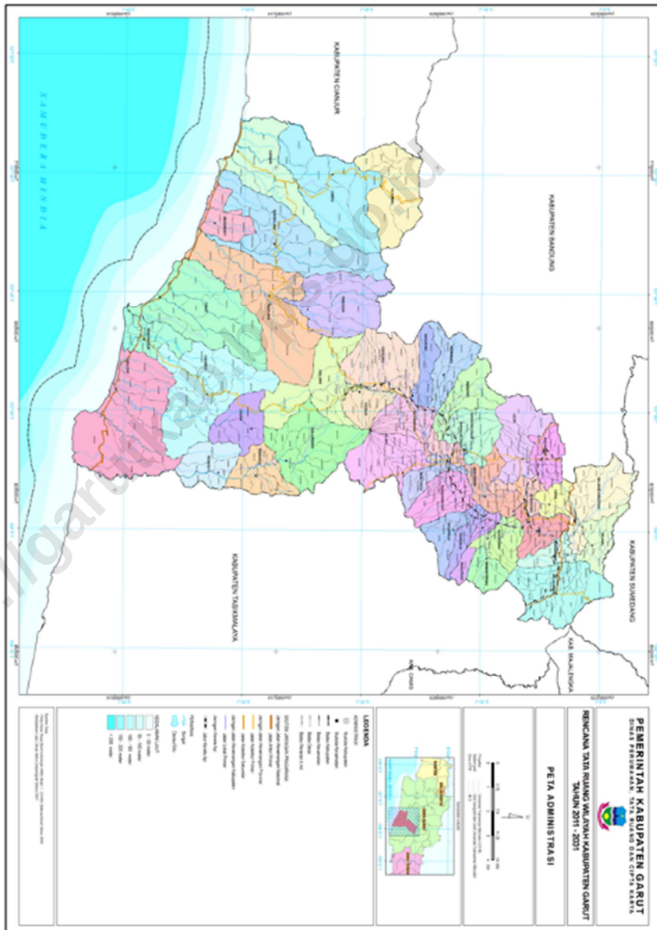
Penulis dan Pengolah Data : Meitasari Fitria S, A.Md

Penyunting/Editor : Tris Subhianto, SE

Gambar Cover : Meitasari Fitria S, A.Md

# PETA WILAYAH KABUPATEN GARUT

## MAP OF GARUT REGENCY



KEPALA BPS KABUPATEN GARUT  
CHIEF STATISTICIAN OF GARUT REGENCY



**DODY GUNAWAN YUSUF, S.Si**

Halaman ini sengaja dikosongkan

*This page is intentionally left blank*



## KATA PENGANTAR

Kecamatan Banyuresmi Dalam Angka 2019 ini mengalami perubahan format sesuai dengan kebijakan nasional, namun data-data yang sebelumnya pernah ada, akan tetap kami upayakan tampil melalui tabel statis dan dinamis pada website kami garutkab.bps.go.id.

Kecamatan Banyuresmi Dalam Angka ini semakin banyak diminati karena sebagai sumber referensi oleh para perencana kebijakan, peneliti, dosen, mahasiswa serta para pembaca yang membutuhkan informasi statistik yang komprehensif.

Penghargaan dan ucapan terima kasih yang tulus kami sampaikan kepada segenap instansi pemerintah dilingkungan Pemerintah Kabupaten Garut yang telah berkenan menyumbangkan data dan informasi hingga terwujudnya publikasi ini.

Publikasi ini tentunya masih mengandung keterbatasan. Kritik dan saran dari semua pihak sangat diharapkan untuk perbaikan dan kesempurnaan publikasi yang akan datang. Kritik dan saran dapat dialamatkan ke: [bps3205@bps.go.id](mailto:bps3205@bps.go.id). Kepada semua pihak yang telah ikut terlibat dalam penyusunan publikasi ini kami mengucapkan banyak terima kasih.

Harapan kami semoga buku ini dapat bermanfaat bagi kita semua dalam menyusun perencanaan dan melaksanakan pembangunan serta berbagai kajian ilmiah.

Garut, September 2019  
Kepala BPS Kabupaten Garut,

Dody Gunawan Yusuf, S.Si



## PREFACE

*Banyuresmi subDistrict In Figures 2019 has changed the format in accordance with national policy, but the data that had previously been there, we will continue to try to appear through static and dynamic tables on our website garutkab.bps.go.id.*

*Banyuresmi subDistrict in this figure more and more in demand because as a source of reference by policy planners, researchers, lecturers, students and readers who need comprehensive statistical information.*

*Our sincere appreciation and gratitude goes to all government agencies in the Garut Regency Government who have been willing to contribute data and information until the realization of this publication.*

*This publication certainly contains limitations. Criticism and suggestions from all parties are expected to improve and perfect future publications. Criticisms and suggestions can be addressed to: bps3205@bps.go.id. We would like to thank all those who have been involved in the preparation of this publication.*

*We hope that this book can be useful for all of us in planning and carrying out development and various scientific studies.*

*Garut, September 2019  
Chief Statistician of Garut Regency*

*Dody Gunawan Yusuf, S.Si*

## Daftar Isi/Table Of Contents

	Halaman/Page
PETA WILAYAH KABUPATEN GARUT.....	
KEPALA BPS KABUPATEN GARUT.....	
KATA PENGANTAR .....	i
PREFACE.....	ii
Daftar Isi/ <i>Table Of Contents</i> .....	iii
Daftar Table/ <i>List Of Tables</i> .....	iv
Penjelasan Umum/ <i>Explanatory Notes</i> .....	v
BAB 1 Geografi dan Iklim/ <i>Geography and Climate</i> .....	1
BAB 2 Sosial dan Kesejahteraan Rakyat/ <i>Social and Welfare</i> .....	3
BAB 3 Pertanian, Kehutanan, Peternakan dan Perikanan / <i>Agriculture, Forestry, Livestock and Fishery</i> .....	15
BAB 4 Pariwisata/ <i>Tourism</i> .....	24

## Daftar Table/List Of Tables

<u>Table</u>	<i>Halaman/Page</i>
1.1.1 Luas Daerah Menurut Kelurahan/Desa, 2018 .....	2
2.1.1 Jumlah Desa/Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan .....	4
2.2.1 Jumlah Desa/Kelurahan yang Memiliki Sarana Kesehatan, 2011 – 2018 .....	7
2.2.2 Jumlah Tenaga Kesehatan Menurut Kelurahan/Desa, 2018.....	10
2.2.3 Jumlah Sarana Kesehatan Menurut Kelurahan/Desa, 2015 dan 2018 .....	11
2.3.1 Jumlah Penduduk Menurut Kelurahan/Desa dan Agama yang Dianut, 2018..	13
2.3.2 Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Kelurahan/Desa, 2018.....	14
3.1.1 Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Jenis Tanaman (ha), 2015 – 2018 ....	16
3.1.2 Produksi Tanaman Sayuran Menurut Jenis Tanaman (ton), 2015 – 2018 .....	17
3.1.3 Tanaman Akhir Buah-Buahan Menurut Jenis Tanaman (ha), 2015 - 2018.....	18
3.1.4 Produksi Tanaman xBuah-Buahan Menurut Jenis Tanaman (ton) .....	19
3.1.5 Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman (m <sup>2</sup> ),.....	20
3.1.6 Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman (kg), 2015 - 2018 ....	21
3.2.1 Luas Areal Tanaman Perkebunan Menurut Kelurahan/Desa dan Jenis Tanaman ( ha), 2017 dan 2018 .....	22
3.2.2 Luas Areal Tanaman Perkebunan Menurut Kelurahan/Desa dan Jenis Tanaman ( ha), 2017 dan 2018 .....	23
4.1 Jumlah Rumah Makan/Restoran Menurut Kelurahan/Desa, 2015 - 2018.....	25

## Penjelasan Umum/Explanatory Notes

### Bab. 1. Letak Geografis

Kecamatan Banyuresmi mempunyai luas wilayah sekitar 4.923,3 Ha, dengan memiliki ketinggian antara 700-800 meter dari permukaan air laut serta memiliki batas-batas wilayah sebagai berikut :

- Sebelah Utara, berbatasan dengan Kecamatan Leles dan Kecamatan Leuwigoong;
- Sebelah Selatan, berbatasan dengan Kecamatan Pangatikan;
- Sebelah Barat, berbatasan dengan Kecamatan Tarogong Kidul dan Karangpawitan;
- Sebelah Timur, berbatasan dengan Kecamatan Tarogong Kaler,

Kecamatan Banyuresmi ini sebagian besar desa-desanya terletak didaerah dataran.

### Bab. 2 . Sosial

Kebijakan Pembangunan dibidang sosial menyangkut berbagai aspek yang memang dirasakan sangat kompleks. Karena selain berdampak terhadap masalah ekonomi juga

### Chapter. 1. Geographical location

*Banyuresmi District has an area of approximately 3.290,79 Ha, with a height between 553-854 meters above sea level and has the following regional boundaries:*

- North side, adjacent to Sumedang Regency.*
- East, adjacent to Malangbong District and Kersamanah District.*
- South side, adjacent to District Blubur Limbangan.*
- West side, adjacent to District Blubur Limbangan.*

*Banyuresmi District is most of the villages are located in the ridge area and the plain area.*

### Chapter. 2. Social.

Development policy in the social field concerning various aspects that are felt very complex. Because in addition to impact on economic problems also impact on socio-political issues of society. Even the success of development in the

berdampak pada masalah sosial politik masyarakat. Bahkan keberhasilan pembangunan dibidang sosial dapat dievaluasi dan dijadikan sebagai indikator tahun-tahun selanjutnya. Keberhasilan pembangunan dalam

bidang sosial tidak hanya dapat dilihat dari bentuk fisik saja namun juga harus dilihat secara keseluruhan yaitu dari segi fisik maupun dari segi non fisik

Salah satu upaya dari pemerintah Kabupaten DT. II Garut dalam rangka pembangunan sosial budaya adalah dengan mengupayakan berbagai program yang langsung

menyentuh masyarakat sebagai sasarannya diantaranya pembangunan di bidang pendidikan, kesehatan dan Keluarga Berencana, bidang Agama serta bidang sosial lainnya.

Pada bab ini data mengenai pendidikan menyajikan jumlah sekolah, murid dan guru menurut tingkatan pendidikan yang di mulai dari tingkat TK/RA sampai Sekolah Menengah

social field can be evaluated and used as an indicator for the next years. Successful development in the

the social field not only can be seen from the physical form but also must be seen as a whole that is in terms of physical as well as from non physical terms

One of the efforts of the DT regency government. II Garut in the framework of social development

culture is to pursue a variety of programs directly

touching the community as its target including development in the field of education, health and family planning, religion and other social fields.

In this chapter the data on education presents the number of schools, pupils and teachers according to education levels ranging from TK / RA to High School

(SMU/SMK/MA) termasuk data mengenai pondok pesantren.

Data mengenai kesehatan pada bab ini menyajikan jumlah sarana dan fasilitas kesehatan yang ada dikecamatan Banyuresmi mulai dari Puskesmas, Pustu sampai posyandu, termasuk jumlah tenaga kesehatan itu sendiri mulai dari dokter sampai dukun beranak. Data yang

(SMU / SMK / MA) including data on boarding schools.

Health data in this chapter presents the number of health facilities and facilities available in Banyuresmi District from Puskesmas, Pustu to Posyandu, including the number of health workers themselves ranging from doctors to dukun beranak. The data

### ***Bab. 3 . Pertanian***

Dalam struktur perekonomian Kabupaten Garut, sektor pertanian merupakan sektor yang sangat dominan, termasuk kecamatan Banyuresmi untuk sektor pertanian merupakan sektor yang dominan. Untuk ulasan sektor pertanian ini data dikelompokan dalam beberapa kelompok yakni sebagai berikut ;

- a. *Pertanian Tanaman Pangan*
- b. *Perkebunan*
- c. *Kehutanan*
- d. *Peternakan*
- e. *Perikanan*

### ***Chapter. 3. Agriculture***

In the economic structure of Garut Regency, agriculture sector is a very dominant sector, including Banyuresmi subdistrict for agriculture sector is dominant sector. For the agriculture sector, the data are grouped into groups as follows;

- a. Agriculture Food Crops
- b. Plantation
- c. Forestry
- d. Farms
- e. Fishery

Komoditi-komoditi pertanian yang masuk kedalam kelompok Pertanian Tanaman Pangan meliputi

pertanian tanaman padi (*padi sawah dan padi ladang*), tanaman palawija, tanaman sayur-sayuran dan tanaman buah-buahan (*Tanaman Bahan Makanan/ Tabama*).

Adapun informasi yang dapat ditampilkan didalam sub bab ini mengenai tambah tanam, jumlah luas panen dan jumlah produksi untuk masing-masing komoditi.

Adapun komoditi yang masuk dalam kelompok perkebunan ini meliputi Perkebunan Besar Negara, Perkebunan Besar Swasta dan Perkebunan Rakyat, seperti komoditi tanaman aren, bambu, cengkeh, jahe, jambu mete, kakao, randu, kapolaga, kayu manis, kelapa, kencur, kina, kopi, kunir, lada, pala, vanili, pinang, teh.

Hutan selain berfungsi secara biologis juga dapat berfungsi ekonomis. Dimana fungsi hutan secara ekonomis sering dikaitkan dengan produksi hasil hutan itu sendiri, yaitu

Agricultural commodities that belong to the Food Crops Farming Group include

rice cultivation (rice field and paddy fields), crops, vegetables and fruit crops (Foodstuffs / Tabama).

As for the information that can be presented in this sub-section on added cropping, the amount of harvested area and the amount of production for each commodity.

The commodities included in this plantation group include Large State Plantation, Private Large Plantation and Smallholders Plantation, such as sugar palm, bamboo, clove, ginger, cashew, cocoa, kencur, quinine, cinnamon, coconut, kencur, quinine, coffee , turmeric, pepper, nutmeg, vanilla, areca nut, tea.

Forests in addition to biological functions can also be economical. Where forest functions are economically often associated with the production of forest products themselves, ie wood and

berupa kayu dan non kayu, produksi hutan yang berupa kayu adalah kayu pinus dan kayu rimba, sementara untuk produksi hutan yang berupa non kayu adalah seperti rotan, arang dan getah pinus. Data mengenai peternakan yang terkaper disini adalah populasi ternak besar, kecil dan unggas, termasuk telur dan susu serta produksi daging, telur dan susu, termasuk juga luas ladang

pengembalaan. Adapun yang termasuk dalam katagori ternak disini terdiri dari sapi potong, sapi perah, kerbau, kuda, kambing dan domba, sementara yang termasuk kedalam katagori unggas adalah ayam ras, ayam buras dan itik.

Kelompok perikanan yang tercakup di sini adalah perikan darat dan laut, sementara untuk wilayah kecamatan Banyuresmi ini data yang terkaper adalah perikanan berasal dari perikanan darat.

non-timber, timber production of timber is pine and timber, while for non-timber forest production such as rattan, charcoal and pine resin.

Data on livestock farmed here are large, small and poultry, including eggs and milk and meat, egg and milk production, as well as extensive lading

shepherding. The livestock category consists of beef cattle, dairy cattle, buffalo, horses, goats and sheep, while those included in the category of poultry are chicken, poultry and duck.

The fishery groups covered here are land and sea fisheries, while for the Banyuresmi subdistrict, the data obtained are fisheries derived from terrestrial fisheries.

<https://lilarutkab.bps.go.id>

# 1

## BAB

## 1. Geografi dan Iklim/*Geography and Climate*

### 1.1 Keadaan Geografi/*Geography Condition*

Tabel 1.1.1 Luas Daerah Menurut Kelurahan/Desa, 2018

Table Total Area by Kelurahan/Village, 2018

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Luas (km <sup>2</sup> ) Total Area (square.km)	Percentase terhadap Luas Kecamatan Percentage to Sub District's Area
(1)	(2)	(3)
003. Sukaraja	5,05	10,09
004. Sukakarya	4,54	9,07
005. Pamekarsari	3,37	6,73
006. Sukasenang	2,61	5,21
007. Sukaratu	3,89	7,76
008. Cipicung	2,02	4,04
009. Bagedit	2,18	4,35
010. Sukamukti	4,87	9,72
011. Banyuresmi	2,53	5,05
012. Binakarya	3,72	7,43
013. Dangdeur	3,59	7,18
014. Karyasari	3,91	7,80
015. Karyamukti	2,10	4,20
016. Cimareme	2,84	5,67
017. Sukalaksana	2,86	5,71
Banyuresmi	50,08	100

Sumber/*Source*: Kementerian Dalam Negeri/*Ministry of Home Affairs*

<https://garutkab.bps.go.id>

# 2

## BAB

## 2. Sosial dan Kesejahteraan Rakyat/*Social and Welfare*

### 2.1 Pendidikan/*Education*

Tabel 2.1.1 Jumlah Desa/Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan, 2011 – 2018

Table *Number of Villages/Kelurahan Having Educational Facilities by Educational Level, 2011 – 2018*

Kecamatan <i>Sub District</i>	SD <i>Primary School</i>			SMP <i>Junior High School</i>		
	2011	2014	2018	2011	2014	2018
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Banyuresmi	15	15	15	12	12	12

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/ *BPS–Statistics Indonesia, Village Potential Data Collection*

Tabel 2.1.1 Lanjutan  
Table *Continued*

Kecamatan <i>Sub District</i>	SMA			SMK		
	<i>Senior High School</i>			<i>Vocational School</i>		
	2011	2014	2018	2011	2014	2018
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Banyuresmi	7	7	7	3	3	3

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/ *BPS–Statistics Indonesia, Village Potential Data Collection*

Tabel 2.1.1 Lanjutan  
*Table* *Continued*

Kecamatan <i>Sub District</i>	Perguruan Tinggi <i>University</i>		
	2011 (14)	2014 (15)	2018 (16)
Banyuresmi	-	-	-

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/ *BPS–Statistics Indonesia, Village Potential Data Collection*

## 2.2 Kesehatan/*Health*

Tabel 2.2.1 Jumlah Desa/Kelurahan yang Memiliki Sarana Kesehatan, 2011 – 2018

*Table Number of Villages/Kelurahan Having Health Facilities,  
2011 – 2018*

Kecamatan Sub District	Rumah Sakit <i>Hospital</i>			Rumah Sakit Bersalin <i>Maternity Hospital</i>		
	2011	2014	2018	2011	2014	2018
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Banyuresmi	-	-	-	-	-	-

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/ *BPS–Statistics Indonesia, Village Potential Data Collection*

Tabel 2.2.1 Lanjutan  
*Table Continued*

Kecamatan <i>Sub District</i>	Poliklinik <i>Polyclinic</i>			Puskesmas <i>Public Health Center</i>		
	2011	2014	2018	2011	2014	2018
	(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
Banyuresmi	3	3	3	3	3	3

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/ *BPS–Statistics Indonesia, Village Potential Data Collection*

Tabel 2.2.1 Lanjutan  
Table *Continued*

Kecamatan <i>Sub District</i>	Puskesmas Pembantu <i>Subsiiary of Public Healt Center</i>			Apotek <i>Pharmacy</i>		
	2011	2014	2018	2011	2014	2018
	(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
Banyuresmi	5	5	5	3	3	3

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/ *BPS–Statistics Indonesia, Village Potential Data Collection*

Tabel 2.2.2 Jumlah Tenaga Kesehatan Menurut Kelurahan/Desa, 2018  
 Table Number Medical Personnel by Kelurahan/Village, 2018

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Dokter Doctor	Perawat Nurse	Bidan Midwife	Farmasi Pharmaceutical	Ahli Gizi Nutritionist
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
003. Sukaraja	2	6	2	-	-
004. Sukakarya	-	4	1	-	-
005. Pamekarsari	-	3	1	-	-
006. Sukasenang	2	11	4	-	-
007. Sukaratu	1	5	4	-	-
008. Cipicung	2	10	4	-	-
009. Bagendit	-	4	2	-	-
010. Sukamukti	2	6	3	-	-
011. Banyuresmi	2	3	2	-	-
012. Binakarya	-	7	3	-	-
013. Dangdeur	-	3	1	-	-
014. Karyasari	-	1	1	-	-
015. Karyamukti	-	2	1	-	-
016. Cimareme	-	6	3	-	-
017. Sukalaksana	4	4	1	-	-
Banyuresmi	15	75	33	-	-

Sumber/Source: Kementerian Kesehatan, <http://sisdmk.bppsdmk.kemkes.go.id> / Ministry of Health, <http://sisdmk.bppsdmk.kemkes.go.id>

Tabel 2.2.3 Jumlah Sarana Kesehatan Menurut Kelurahan/Desa, 2015 dan 2018  
 Table Number Health Facilities by Kelurahan/Village, 2015 and 2018

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Rumah Sakit Umum General Hospital		Rumah Sakit Khusus Special Hospital		Rumah Sakit Bersalin/ Rumah Bersalin Maternity Hospital		Puskesmas Public Health Center	
	2014 (1)	2018 (2)	2014 (4)	2018 (5)	2014 (6)	2018 (7)	2014 (8)	2018 (9)
003. Sukaraja	-	-	-	-	-	-	1	1
004. Sukakarya	-	-	-	-	-	-	-	-
005. Pamekarsari	-	-	-	-	-	-	-	-
006. Sukasenang	-	-	-	-	-	-	1	1
007. Sukaratu	-	-	-	-	-	-	-	-
008. Cipicung	-	-	-	-	-	-	-	-
009. Bagendit	-	-	-	-	-	-	-	-
010. Sukamukti	-	-	-	-	-	-	-	-
011. Banyuresmi	-	-	-	-	-	-	1	1
012. Binakarya	-	-	-	-	-	-	-	-
013. Dangdeur	-	-	-	-	-	-	-	-
014. Karyasari	-	-	-	-	-	-	-	-
015. Karyamukti	-	-	-	-	-	-	-	-
016. Cimareme	-	-	-	-	-	-	-	-
017. Sukalaksana	-	-	-	-	-	-	-	-
Banyuresmi	-	-	-	-	-	-	3	3

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/ BPS–Statistics Indonesia, Village

Tabel 2.2.3 Lanjutan  
 Table *Continued*

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Klinik/Balai Kesehatan <i>Clinic/Health Center</i>		Posyandu <i>Maternal &amp; Child          Health Center</i>		Polindes <i>Village Maternity</i>	
	2014 (1)	2018 (2)	2014 (4)	2018 (5)	2014 (6)	2018 (7)
003. Sukaraja	-	-	11	11	-	-
004. Sukakarya	-	-	8	8	-	-
005. Pamekarsari	-	-	6	6	-	-
006. Sukasenang	1	1	15	15	-	-
007. Sukaratu	-	-	12	12	-	-
008. Cipicung	1	1	10	10	-	-
009. Bagendit	-	-	9	9	-	-
010. Sukamukti	-	-	9	9	1	1
011. Banyuresmi	1	1	14	14	1	1
012. Binakarya	-	-	18	18	-	-
013. Dangdeur	-	-	14	14	1	1
014. Karyasari	-	-	6	6	-	-
015. Karyamukti	-	-	10	10	-	-
016. Cimareme	-	-	8	8	-	-
017. Sukalaksana	-	-	9	9	-	-
Banyuresmi	3	3	159	159	3	3

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/ *BPS–Statistics Indonesia, Village*

## 2.3 Agama dan Sosial Lainnya/*Religion and Other Social Affairs*

Tabel 2.3.1 Jumlah Penduduk Menurut Kelurahan/Desa dan Agama yang Dianut, 2018  
 Table Population by Kelurahan/Village and Region, 2018

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Islam <i>(2)</i>	Protestan <i>Protestant</i> <i>(3)</i>	Katolik <i>Catholic</i> <i>(4)</i>	Hindu <i>(5)</i>	Budha <i>Buddha</i> <i>(6)</i>	Lainnya <i>Others</i> <i>(7)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
003. Sukaraja	6.871	-	-	-	-	-
004. Sukakarya	7.936	-	-	-	-	-
005. Pamekarsari	5.442	-	-	-	-	-
006. Sukasenang	9.168	-	-	-	-	-
007. Sukaratu	7.209	-	-	-	-	-
008. Cipicung	6.464	-	-	-	-	-
009. Bagendit	5.320	-	-	-	-	-
010. Sukamukti	6.343	-	-	-	-	-
011. Banyuresmi	7.257	-	-	-	-	-
012. Binakarya	6.098	-	-	-	-	-
013. Dangdeur	5.083	-	-	-	-	-
014. Karyasari	4.905	-	-	-	-	-
015. Karyamukti	4.994	-	-	-	-	-
016. Cimareme	4.287	-	-	-	-	-
017. Sukalaksana	5.192	-	-	-	-	-
 Banyuresmi	 92.569	-	-	-	-	-

Sumber/Source: Kantor Desa se-Kecamatan Banyuresmi

Tabel 2.3.2 Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Kelurahan/Desa, 2018  
 Table Number of Places of Worship by Kelurahan/Village, 2018

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Masjid Mosque	Musholla Pray Room	Gereja Protestan Protestant Church	Gereja Katolik Catholic Church	Pura Temple	Vihara
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
003. Sukaraja	16	25	-	-	-	-
004. Sukakarya	9	21	-	-	-	-
005. Pamekarsari	7	24	-	-	-	-
006. Sukasenang	17	26	-	-	-	-
007. Sukaratu	13	40	-	-	-	-
008. Cipicung	10	20	-	-	-	-
009. Bagendit	13	17	-	-	-	-
010. Sukamukti	11	27	-	-	-	-
011. Banyuresmi	12	23	-	-	-	-
012. Binakarya	10	18	-	-	-	-
013. Dangdeur	9	22	-	-	-	-
014. Karyasari	8	20	-	-	-	-
015. Karyamukti	7	16	-	-	-	-
016. Cimareme	7	11	-	-	-	-
017. Sukalaksana	9	25	-	-	-	-
Banyuresmi	158	335	-	-	-	-

Sumber/Source: KUA Kecamatan Banyuresmi

<https://garutkab.bps.go.id>

# BAB 3

### 3. Pertanian, Kehutanan, Peternakan, dan Perikanan

#### *Agriculture, Forestry, Livestock, and Fishery*

##### 3.1 Hortikultura/Horticulture

Tabel 3.1.1 Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Jenis Tanaman (ha),  
2015 – 2018

Table Harvested Area of Vegetables by Kind of Plant (ha), 2015 - 2018

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>				
	2015 (1)	2016 (2)	2017 (3)	2018 (4)
Bawang Merah ( <i>Shallot</i> )	-	-	-	-
Bawang Daun ( <i>Welch Onion</i> )	19	9	3	-
Kentang ( <i>Potato</i> )	-	-	-	-
Kubis ( <i>Cabbage</i> )	-	-	6	24
Petsai ( <i>Chinese Cabbage</i> )	20	23	31	21
Wortel ( <i>Carrot</i> )	-	-	4	-
Kacang Panjang ( <i>Long Beans</i> )	13	24	38	24
Kacang Merah ( <i>Red Beans</i> )	28	18	15	9
Cabai Besar ( <i>Chili</i> )	280	493	613	350
Bayam ( <i>Spinach</i> )	2	1	-	-
Terung ( <i>Eggplant</i> )	8	18	21	23
Kangkung ( <i>Kale</i> )	-	5	4	11
Ketimun ( <i>Cucumber</i> )	13	16	41	35
Cabai Rawit ( <i>Chili</i> )	20	19	114	11

Sumber/Source: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-SBS/BPS-Statistics Indonesia,  
*Agricultural Statistic for Horticulture SPH-SBS*

Tabel 3.1.2 Produksi Tanaman Sayuran Menurut Jenis Tanaman (ton), 2015 – 2018

Table Production of Vegetables by Kind of Plant (ha), 2015 - 2018

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2015 (1)	2016 (2)	2017 (3)	2018 (4)
Bawang Merah ( <i>Shalloti</i> )	-	-	-	-
Bawang Daun ( <i>Welch Onion</i> )	280	131	43	-
Kentang ( <i>Potato</i> )	-	-	-	-
Kubis ( <i>Cabbage</i> )	-	-	38	614
Petsai ( <i>Chinese Cabbage</i> )	408	466	637	432
Wortel ( <i>Carrot</i> )	-	-	82	-
Kacang Panjang ( <i>Long Beans</i> )	172	315	503	326
Kacang Merah ( <i>Red Beans</i> )	242	152	130	853
Cabai Besar ( <i>Chili</i> )	4153	7337	9163	5212
Bayam ( <i>Spinach</i> )	20	10	-	-
Terung ( <i>Eggplant</i> )	179	405	483	454
Kangkung ( <i>Kale</i> )	-	65	53	144
Ketimun ( <i>Cucumber</i> )	213	261	668	516
Cabai Rawit ( <i>Chili</i> )	266	261	1513	165

Sumber/Source: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-SBS/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-SBS

Tabel 3.1.3 Tanaman Akhir Buah-Buahan Menurut Jenis Tanaman (ha), 2015 - 2018  
*Table Final Fruits by Plant Type (ha),  
2015 - 2018*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat ( <i>Avocado</i> )	37260	37.152	37.005	37.845
Belimbing ( <i>Star Fruit</i> )	2.484	2.320	2.262	2.053
Durian ( <i>Durian</i> )	8912	8.756	8.686	9.021
Jambu Biji ( <i>Guava</i> )	4.844	4.881	4.777	4.800
Jambu Air ( <i>Rose Apple</i> )	-	-	1.171	1.273
Jeruk Siam/Keprok ( <i>Orange</i> )	31.235	34.904	34.155	29.812
Mangga ( <i>Mango</i> )	14.042	14.281	14.593	14.532
Nangka Campedak ( <i>Jackfruit</i> )	5.420	5.413	5.219	5.476

Sumber/*Source*: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-SBS/*BPS-Statistics Indonesia,  
Agricultural Statistic for Horticulture SPH-SBS*

Tabel 3.1.4 Produksi Tanaman Buah-Buahan Menurut Jenis Tanaman (ton), 2015 – 2018  
*Table Harvested Area Vegetables and Fruits by Kind of Plant (ton),  
2015 - 2018*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat ( <i>Avocado</i> )	2.611	1.568	1.600	6.291
Belimbing ( <i>Star Fruit</i> )	-	22	12	12
Durian ( <i>Durian</i> )	374	386	326	846
Jambu Biji ( <i>Guava</i> )	104	101	98	92
Jambu Air ( <i>Rose Apple</i> )	-	-	-	30
Jeruk Siam/Keprok ( <i>Orange</i> )	1.318	1.264	249	978
Mangga ( <i>Mango</i> )	586	805	774	869
Nangka Campedak ( <i>Jackfruit</i> )	187	268	249	249

Sumber/*Source*: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-SBS/*BPS-Statistics Indonesia,  
Agricultural Statistic for Horticulture SPH-SBS*

Tabel 3.1.5 Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman (m<sup>2</sup>), 2015 - 2018  
Table Harvested Area of Medical Plants by Kind of Plant (m<sup>2</sup>), 2015 – 2018

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe ( <i>Ginger</i> )	10.000	1015	206	9.643
Laos/Lengkuas ( <i>Galanga</i> )	4.000	3.275	587	5.374
Kunyit ( <i>East Indian Galangal</i> )	6.000	3.495	483	9.629
Kencur( <i>Galangal</i> )	4.000	225	92	6.636
Kapolaga ( <i>Cardamom</i> )	5.000	-	-	-

Sumber/Source: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF/BPS-Statistics Indonesia,  
*Agricultural Statistic for Horticulture SPH-TBF*

Tabel 3.1.6 Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman (kg), 2015 - 2018  
Table Production of Medical Plants by Kind of Plant (kg), 2015 – 2018

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe ( <i>Ginger</i> )	25.000	2.537	518	27.674
Laos/Lengkuas ( <i>Galanga</i> )	10.000	8.328	1.529	15.961
Kunyit ( <i>East Indian Galangal</i> )	15.600	8.738	1.211	27.631
Kencur( <i>Galangal</i> )	5.600	292	121	9.932
Kapolaga ( <i>Cardamom</i> )	3.250	-	-	-

Sumber/Source: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF/BPS-Statistics Indonesia,  
*Agricultural Statistic for Horticulture SPH-TBF*

### 3.2 Perkebunan/*Estate Crops*

Tabel 3.2.1 Luas Areal Tanaman Perkebunan Menurut Kelurahan/Desa dan Jenis Tanaman ( ha), 2017 dan 2018

*Table* *Planted Area of Estate Crops by Kelurahan/Village and Type of Crops (000 ha), 2017 dan 2018*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plant</i>	2015 (1)	2016 (2)	2017 (3)	2017 (4)	2018 (5)
Kelapa ( <i>Coconut</i> )	-	-	-	8,3	8,3
Kopi ( <i>Coffee</i> )	-	-	-	2	2
Tembakau ( <i>Tobacco</i> )	-	-	-	222	222

Sumber/Source: Direktorat Jenderal Perkebunan/*Directorate General of Estates*

Tabel 3.2.2 Produksi Tanaman Perkebunan Menurut Kelurahan/Desa dan Jenis Tanaman (ton), 2017 dan 2018

*Production of Estate Crops by Kelurahan/Village and Type of Crops (000 ha), 2017 dan 2018*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plant</i>	2015 (1)	2016 (2)	2017 (3)	2018 (4)	
					(5)
Kelapa ( <i>Coconut</i> )	-	-		15,6	15,6
Kopi ( <i>Coffee</i> )	-	-		0,8	0,8
Tembakau ( <i>Tobacco</i> )	-	-		18,9	18,9

Sumber/Source: Direktorat Jenderal Perkebunan/*Directorate General of Estates*

# 4

BAB

*https://garutkab.bps.go.id*

#### 4. Pariwisata/Tourism

Tabel 4.1 Jumlah Rumah Makan/Restoran Menurut Kelurahan/Desa, 2015 - 2018  
Table Number of Restaurants, 2015 – 2018

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	2015 <i>(1)</i>	2016 <i>(2)</i>	2017 <i>(3)</i>	2018 <i>(4)</i>	
003. Sukaraja	-	-	-	-	
004. Sukakarya	-	-	-	-	
005. Pamekarsari	-	-	-	-	
006. Sukasenang	-	-	-	-	
007. Sukaratu	-	-	-	-	
008. Cipicung	-	-	-	-	
009. Bagendit	-	-	-	-	
010. Sukamukti	-	-	-	-	
011. Banyuresmi	-	-	-	-	
012. Binakarya	-	-	-	-	
013. Dangdeur	-	-	-	-	
014. Karyasarci	-	-	-	-	
015. Karyamukti	-	-	-	-	
016. Cimareme	-	-	-	-	
017. Sukalaksana	-	-	-	-	
Banyuresmi	-	-	-	-	

Sumber/Source: Kantor Desa se-Kecamatan Banyuresmi



Sensus  
Penduduk  
2020

#MencatatIndonesia

# DATA

## MENCERDASKAN BANGSA

*Enlighten the nation*

<https://garut.sensus.go.id>



**Badan Pusat Statistik Kabupaten Garut**  
Jl. Pembangunan No.222 Tarogong Kidul  
Jawa Barat-Indonesia, Telp +62 0262 233273