

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

1. Berdasarkan hasil analisis metoda proyeksi pertumbuhan penduduk menggunakan metoda Aritmatik, metoda Geometrik, dan metoda Least Square. Kemudian dipilih yang paling optimal dari ketiga metoda tersebut yaitu metoda metoda Geometrik
2. Perkiraan kebutuhan air pelanggan PDAM Unit praya hingga sepuluh tahun mendatang pada di Kecamatan Praya sebesar  $Q=1,85$  l/dt.
3. Ketersediaan air dimata air Tibu Nangklok masih mencukupi untuk penambahan pelanggan baru hingga sepuluh tahun mendatang.

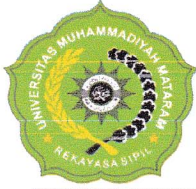
#### 5.2 Saran

Berdasarkan hasil analisa dan pembahasan maka dapat disampaikan saran-saran berikut:

1. Untuk Penambahan pelanggan distribusi air bersih PDAM Unit praya tahun 2028, maka perlu dilakukan langkah-langkah perhitungan kembali jaringan pipa distribusi baru yang mampu mengalirkan air dari mata air ke pelanggan.
2. Kebutuhan air bersih pelanggan PDAM Unit praya untuk tahun 2028 mengalami peningkatan yang besar. Agar tidak terjadi kekurangan air Perlu Menjaga kelestarian lingkungan, dan efisiensi dalam menggunakan air.

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_,2005. Penyedia Air Minum Berbasis Masyarakat, Dapertemen Pekerjaan Umum Direktortat Jendral Cipta Karya Air Bersih, Bandung.
- Edwin Rumengan 2017, Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih di Desa Wuwuk Barat, Kecamatan Tareran Kabupaten Minahasa Selatan Manado Jurnal Sipil Statik Vol.5 No.3
- Rossman, Lewis A, 2000, *Epanet 2 User Manual Versi Bahasa Indonesia*, Ekamitri Engineering
- Daud Silalahi, *Pengaturan Hukum Sumber Daya Air dan Lingkungan Hidup di Indonesia*, Alumni, Bandung 2002
- Dapertamen Kesehatan (1990). *Peraturan Menteri Kesehatan No. 416/MENKES/PER/IX/1990 tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air*. Jakarta
- Moegijantoro, 1996. *Air Untuk Kehidupan Manusia*, Majalah Air Minum. Edisi No.85 /th.XXV Oktober 2001
- Moegijantoro, 1996, *Kebutuhan Air* , PT Empat Sekawan, Surabaya.
- Anonim, 1994 *Diklat Tenaga Teknik Penyedia Air Minum*, PERPAMSI & ITB,Bandung.
- Anonim, 1996 *Kriteria Perencanaan Pengolahan Air*, Ditjen Cipta Karya Dinas Pekerjaan Umum.



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
FAKULTAS TEKNIK PROGRAM STUDI REKAYASA SIPIL

Alamat: Jl. K.H Ahmad Dahlan No. 1 Telp. 640728 Pagesangan Mataram 83117

LEMBAR ASISTENSI

“PENYUSUNAN TUGAS AKHIR/SKRIPSI”

NAMA : LALU GALAN WIRAYUDA  
KEPADA : Dosen Pembimbing I  
JUDUL : Analisa Jaringan Pipa Distribusi Air PDAM Unit Praya di Kecamatan Praya  
Kabupaten Lombok Tengah

NO	Hari/Tanggal	Catatan/ Revisi	Paraf
1	9-1-2020	Leskripsi data survey peralatan PDAM ditentukan perulitua	f
2	11-1-2020	Peta lokasi, digambar kiri, ketussan sekitar objek Peta existing Cek data penduduk di BPS	f
3	13-1-2020	Survey gigitan proses penggunaan air per jam selan rajan	f
4.	20-1-2020	perjan can must flow chart revisi flow chart leskripsi	f

DOSEN PENGAMPUH

Dr. Eng. M. Islamy Rusyda, ST., MT.



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM**  
**FAKULTAS TEKNIK PROGRAM STUDI REKAYASA SIPIL**

Alamat: Jl. K.H Ahmad Dahlan No. 1 Telp. 640728 PAGESANGAN MATARAM 83117

**LEMBAR ASISTENSI**

**“PENYUSUNAN TUGAS AKHIR/SKRIPSI”**

**NAMA** : LALU GALAN WIRAYUDA  
**KEPADA** : Dosen Pembimbing I  
**JUDUL** : Analisa Jaringan Pipa Distribusi Air PDAM Unit Praya di Kecamatan Praya Kabupaten Lombok Tengah

NO	Hari/Tanggal	Catatan/ Revisi	Paraf
1		lesky 20/12 eponet © Revu - tahap 1/1 > ut revu.	A
	24-1-2020	perbaiki perhitungan Tangki	A
	25-1-2020	ok. Silahkan Seminar OL Arc	A

**DOSEN PENGAMPUH**

**Dr. Eng. M. Islamy Rusyda, ST., MT.**





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

Jln.K.H.AhmadDahlan No1 Telp. (0370) 640728 Pagesangan-Mataram 83117

Nama : Lalu Galan Wirayuda  
NIM : 41411A0074

NO	HARI/TANGGAL	REVISI	PARAF
3.	12/12-19	a) Perbaiki Latar belakang BAB.I b) lengkapi BAB II → rumus yg & cutsk.	
	19/12-19	c) BAB III perbaiki harus smkron antara Bagan alir dg penjelasan.	
		Konsultasi 4/ BAB selanjutnya ke pembimbing 1	

Dosen pengampuh



Agustini Ernawati.ST.,M.Tech



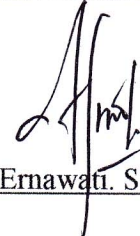
**LEMBAR ASISTENSI ILMU UKUR TANAH 1**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM**

Jl. Kh Ahmad Dahlan No.1, Pagesangan, Kec. Mataram, Kota Mataram, Nusa Tenggara Barat. 83115. Telp. (0370) 633723.

NAMA : LALU GALAN WIRAYUDA  
NIM : 41411A0074  
LAPORAN : SKRIPSI

NO	TANGGAL	CATATAN / KET	PARAF
	26/11-19	a) perbaiki BAB I Latar belakang. b) check rumus yg akan digunakan dlm BAB II.	
	26/11-19	a) Spasi & pengejaan b) Revisi rumus & penulisan selengkapnya.	

DOSEN PENGAMPU



Agustini Ernawati, ST.,M.Tech

Koesioner penggunaan air bersih untuk responden

Nama responden : LALU . WIRA SUKARTA

Alamat responden : TENGARI - PRAYA.

Pertanyaan : Apakah bapak/ibu sekeluarga memakai air pada jam- jam berikut ?

Pilihan jawaban

- 0 Tidak menggunakan air sama sekali
- 1 Menggunakan air sangat sedikit hanya untuk cuci tangan saja, memasak air saja tiap hari.
- 2 Menggunakan air sedikit hanya untuk cuci tangan atau masak nasi, atau cuci piring saja setiap hari.
- 3 Menggunakan air sedikit sampai sedang setiap hari untuk untuk cuci muka atau wudhuk atau cuci tangan dan kaki
- 4 Menggunakan air sedang untuk buang air atau wudhuk dan memasak setiap hari
- 5 Menggunakan air sedang sampai agak banyak untuk mandi, buang air besar di kloset, mencuci motor, atau menyiram tanaman.
- 6 Menggunakan air sedang sampai banyak untuk mencuci pakaian atau mencuci perkakas rumah Tangga atau mencuci motor.
- 7 Menggunakan air banyak untuk 2 kegiatan sekali gus seperti mandi dan mencuci
- 8 Menggunakan air banyak untuk dengan lebih dari 2 kegiatan sekaligus seperti mandi, mencuci pakaian, dan mencuci motor / mobil
- 9 menggunakan air sangat banyak untuk beberapa kegiatan sekaligus seperti mandi, mencuci perkakas rumah tangga, mencuci pakaian , dll.
- 10 Menggunakan air maksimum dengan bayak kegiatan yang memakai air banyak

kebutuhan air saat jam puncak

Jam	koefisien	Jam	koefisien	jam	Koefisien
1	-	9	1	17	3
2	-	10	2	18	3
3	-	11	2	19	2
4	2	12	3	20	1
5	3	13	2	21	1
6	3	14	1	22	-
7	5	15	1	23	-
8	4	16	2	24	-



Koesioner penggunaan air bersih untuk responden

Nama responden : L. ISMAIL SE

Alamat responden : PUYUH G

Pertanyaan : Apakah bapak/ibu sekeluarga memakai air pada jam- jam berikut ?

Pilihan jawaban

- 0 Tidak menggunakan air sama sekali
- 1 Menggunakan air sangat sedikit hanya untuk cuci tangan saja, memasak air saja tiap hari.
- 2 Menggunakan air sedikit hanya untuk cuci tangan atau masak nasi, atau cuci piring saja setiap hari.
- 3 Menggunakan air sedikit sampai sedang setiap hari untuk untuk cuci muka atau wudhuk atau cuci tangan dan kaki
- 4 Menggunakan air sedang untuk buang air atau wudhuk dan memasak setiap hari
- 5 Menggunakan air sedang sampai agak banyak untuk mandi, buang air besar di kloset, mencuci motor, atau menyiram tanaman.
- 6 Menggunakan air sedang sampai banyak untuk mencuci pakaian atau mencuci perkakas rumah Tangga atau mencuci motor.
- 7 Menggunakan air banyak untuk 2 kegiatan sekali gus seperti mandi dan mencuci
- 8 Menggunakan air banyak untuk dengan lebih dari 2 kegiatan sekaligus seperti mandi, mencuci pakaian, dan mencuci motor / mobil
- 9 menggunakan air sangat banyak untuk beberapa kegiatan sekaligus seperti mandi, mencuci perkakas rumah tangga, mencuci pakaian , dll.
- 10 Menggunakan air maksimum dengan bayak kegiatan yang memakai air banyak

kebutuhan air saat jam puncak

Jam	koefisien	Jam	koefisien	jam	Koefisien
1	—	9	—	17	3
2	—	10	—	18	3
3	—	11	1	19	2
4	—	12	3	20	2
5	2	13	2	21	1
6	4	14	1	22	—
7	6	15	—	23	—
8	4	16	3	24	—



Koesioner penggunaan air bersih untuk responden

Nama responden

: *Lulu Maligadi*

Alamat responden

: *Tenggori Raya*

Pertanyaan : Apakah bapak/ibu sekeluarga memakai air pada jam- jam berikut ?

Pilihan jawaban

- 0 Tidak menggunakan air sama sekali
- 1 Menggunakan air sangat sedikit hanya untuk cuci tangan saja, memasak air saja tiap hari.
- 2 Menggunakan air sedikit hanya untuk cuci tangan atau masak nasi, atau cuci piring saja setiap hari.
- 3 Menggunakan air sedikit sampai sedang setiap hari untuk untuk cuci muka atau wudhuk atau cuci tangan dan kaki
- 4 Menggunakan air sedang untuk buang air atau wudhuk dan memasak setiap hari
- 5 Menggunakan air sedang sampai agak banyak untuk mandi, buang air besar di kloset, mencuci motor, atau menyiram tanaman.
- 6 Menggunakan air sedang sampai banyak untuk mencuci pakaian atau mencuci perkakas rumah Tangga atau mencuci motor.
- 7 Menggunakan air banyak untuk 2 kegiatan sekali gus seperti mandi dan mencuci
- 8 Menggunakan air banyak untuk dengan lebih dari 2 kegiatan sekaligus seperti mandi, mencuci pakaian, dan mencuci motor / mobil
- 9 menggunakan air sangat banyak untuk beberapa kegiatan sekaligus seperti mandi, mencuci perkakas rumah tangga, mencuci pakaian , dll.
- 10 Menggunakan air maksimum dengan bayak kegiatan yang memakai air banyak

kebutuhan air saat jam puncak

Jam	koefisien	Jam	koefisien	jam	Koefisien
1	-	9	1	17	3
2	-	10	2	18	3
3	-	11	2	19	2
4	1	12	3	20	1
5	3	13	2	21	1
6	4	14	1	22	-
7	6	15	1	23	-
8	9	16	2	24	-

Koesioner penggunaan air bersih untuk responden

Nama responden : *Lulu - Mahpus*

Alamat responden : *Panyung*

Pertanyaan : Apakah bapak/ibu sekeluarga memakai air pada jam- jam berikut ?

Pilihan jawaban

- 0 Tidak menggunakan air sama sekali
- 1 Menggunakan air sangat sedikit hanya untuk cuci tangan saja, memasak air saja tiap hari.
- 2 Menggunakan air sedikit hanya untuk cuci tangan atau masak nasi, atau cuci piring saja setiap hari.
- 3 Menggunakan air sedikit sampai sedang setiap hari untuk untuk cuci muka atau wudhuk atau cuci tangan dan kaki
- 4 Menggunakan air sedang untuk buang air atau wudhuk dan memasak setiap hari
- 5 Menggunakan air sedang sampai agak banyak untuk mandi, buang air besar di kloset, mencuci motor, atau menyiram tanaman.
- 6 Menggunakan air sedang sampai banyak untuk mencuci pakaian atau mencuci perkakas rumah Tangga atau mencuci motor.
- 7 Menggunakan air banyak untuk 2 kegiatan sekali gus seperti mandi dan mencuci
- 8 Menggunakan air banyak untuk dengan lebih dari 2 kegiatan sekaligus seperti mandi, mencuci pakaian, dan mencuci motor / mobil
- 9 menggunakan air sangat banyak untuk beberapa kegiatan sekaligus seperti mandi, mencuci perkakas rumah tangga, mencuci pakaian , dll.
- 10 Menggunakan air maksimum dengan bayak kegiatan yang memakai air banyak

kebutuhan air saat jam puncak

Jam	koefisien	Jam	koefisien	jam	Koefisien
1	-	9	1	17	3
2	-	10	-	18	3
3	-	11	3	19	2
4	1	12	2	20	1
5	2	13	2	21	1
6	5	14	1	22	-
7	5	15	1	23	-
8	6	16	2	24	-

Koesioner penggunaan air bersih untuk responden

Nama responden : LALU. SEKARJUDI

Alamat responden : Pengung

Pertanyaan : Apakah bapak/ibu sekeluarga memakai air pada jam- jam berikut ?

Pilihan jawaban

- 0 Tidak menggunakan air sama sekali
- 1 Menggunakan air sangat sedikit hanya untuk cuci tangan saja, memasak air saja tiap hari.
- 2 Menggunakan air sedikit hanya untuk cuci tangan atau masak nasi, atau cuci piring saja setiap hari.
- 3 Menggunakan air sedikit sampai sedang setiap hari untuk untuk cuci muka atau wudhuk atau cuci tangan dan kaki
- 4 Menggunakan air sedang untuk buang air atau wudhuk dan memasak setiap hari
- 5 Menggunakan air sedang sampai agak banyak untuk mandi, buang air besar di kloset, mencuci motor, atau menyiram tanaman.
- 6 Menggunakan air sedang sampai banyak untuk memcuci pakaian atau mencuci perkakas rumah Tangga atau mencuci motor.
- 7 Menggunakan air banyak untuk 2 kegiatan sekali gus seperti mandi dan mencuci
- 8 Menggunakan air banyak untuk dengan lebih dari 2 kegiatan sekaligus seperti mandi, mencuci pakaian, dan mencuci motor / mobil
- 9 menggunakan air sangat banyak untuk beberapa kegiatan sekaligus seperti mandi, mencuci perkakas rumah tangga, mencuci pakaian , dll.
- 10 Menggunakan air maksimum dengan bayak kegiatan yang memakai air banyak

kebutuhan air saat jam puncak

Jam	koefisien	Jam	koefisien	jam	Koefisien
1	—	9	1	17	4
2	—	10	2	18	2
3	—	11	2	19	2
4	1	12	2	20	1
5	2	13	2	21	1
6	3	14	1	22	—
7	5	15	1	23	—
8	6	16	3	24	—



Koesioner penggunaan air bersih untuk responden

Nama responden

L. WIRA SUDARMAWAN

Alamat responden

PUYUNG

Pertanyaan : Apakah bapak/ibu sekeluarga memakai air pada jam- jam berikut ?

Pilihan jawaban

- 0 Tidak menggunakan air sama sekali
- 1 Menggunakan air sangat sedikit hanya untuk cuci tangan saja, memasak air saja tiap hari.
- 2 Menggunakan air sedikit hanya untuk cuci tangan atau masak nasi, atau cuci piring saja setiap hari.
- 3 Menggunakan air sedikit sampai sedang setiap hari untuk untuk cuci muka atau wudhuk atau cuci tangan dan kaki
- 4 Menggunakan air sedang untuk buang air atau wudhuk dan memasak setiap hari
- 5 Menggunakan air sedang sampai agak banyak untuk mandi, buang air besar di kloset, mencuci motor, atau menyiram tanaman.
- 6 Menggunakan air sedang sampai banyak untuk memcuci pakaian atau mencuci perkakas rumah Tangga atau mencuci motor.
- 7 Menggunakan air banyak untuk 2 kegiatan sekali gus seperti mandi dan mencuci
- 8 Menggunakan air banyak untuk dengan lebih dari 2 kegiatan sekaligus seperti mandi, mencuci pakaian, dan mencuci motor / mobil
- 9 menggunakan air sangat banyak untuk beberapa kegiatan sekaligusseperti mandi, mencuci perkakas rumah tangga, mencuci pakaian , dll.
- 10 Menggunakan air maksimum dengan bayak kegiatan yang memakai air banyak

kebutuhan air saat jam puncak

Jam	koefisien	Jam	koefisien	jam	Koefisien
1	-	9	1	17	3
2	-	10	2	18	3
3	-	11	3	19	2
4	1	12	2	20	1
5	3	13	2	21	1
6	4	14	1	22	-
7	5	15	1	23	-
8	3	16	2	24	-



Koesioner penggunaan air bersih untuk responden

Nama responden : L. SAHABUDIN

Alamat responden : PUYUNGA

Pertanyaan : Apakah bapak/ibu sekeluarga memakai air pada jam- jam berikut ?

Pilihan jawaban

- 0 Tidak menggunakan air sama sekali
- 1 Menggunakan air sangat sedikit hanya untuk cuci tangan saja, memasak air saja tiap hari.
- 2 Menggunakan air sedikit hanya untuk cuci tangan atau masak nasi, atau cuci piring saja setiap hari.
- 3 Menggunakan air sedikit sampai sedang setiap hari untuk untuk cuci muka atau wudhuk atau cuci tangan dan kaki
- 4 Menggunakan air sedang untuk buang air atau wudhuk dan memasak setiap hari
- 5 Menggunakan air sedang sampai agak banyak untuk mandi, buang air besar di kloset, mencuci motor, atau menyiram tanaman.
- 6 Menggunakan air sedang sampai banyak untuk memcuci pakaian atau mencuci perkakas rumah Tangga atau mencuci motor.
- 7 Menggunakan air banyak untuk 2 kegiatan sekali gus seperti mandi dan mencuci
- 8 Menggunakan air banyak untuk dengan lebih dari 2 kegiatan sekaligus seperti mandi, mencuci pakaian, dan mencuci motor / mobil
- 9 menggunakan air sangat banyak untuk beberapa kegiatan sekaligus seperti mandi, mencuci perkakas rumah tangga, mencuci pakaian , dll.
- 10 Menggunakan air maksimum dengan bayak kegiatan yang memakai air banyak

kebutuhan air saat jam puncak

Jam	koefisien	Jam	koefisien	jam	Koefisien
1	1	9	1	17	2
2	1	10	1	18	2
3	1	11	2	19	2
4	1	12	2	20	1
5	3	13	2	21	1
6	6	14	2	22	1
7	7	15	1	23	1
8	4	16	2	24	1

Koesioner penggunaan air bersih untuk responden

Nama responden : *L. ulah di*

Alamat responden : *PUYUNG*

Pertanyaan : Apakah bapak/ibu sekeluarga memakai air pada jam- jam berikut ?

Pilihan jawaban

- 0 Tidak menggunakan air sama sekali
- 1 Menggunakan air sangat sedikit hanya untuk cuci tangan saja, memasak air saja tiap hari.
- 2 Menggunakan air sedikit hanya untuk cuci tangan atau masak nasi, atau cuci piring saja setiap hari.
- 3 Menggunakan air sedikit sampai sedang setiap hari untuk untuk cuci muka atau wudhuk atau cuci tangan dan kaki
- 4 Menggunakan air sedang untuk buang air atau wudhuk dan memasak setiap hari
- 5 Menggunakan air sedang sampai agak banyak untuk mandi, buang air besar di kloset, mencuci motor, atau menyiram tanaman.
- 6 Menggunakan air sedang sampai banyak untuk memcuci pakaian atau memcuci perkakas rumah Tangga atau mencuci motor.
- 7 Menggunakan air banyak untuk 2 kegiatan sekali gus seperti mandi dan mencuci
- 8 Menggunakan air banyak untuk dengan lebih dari 2 kegiatan sekaligus seperti mandi, mencuci pakaian, dan mencuci motor / mobil
- 9 menggunakan air sangat banyak untuk beberapa kegiatan sekaligus seperti mandi, mencuci perkakas rumah tangga, mencuci pakaian , dll.
- 10 Menggunakan air maksimum dengan bayak kegiatan yang memakai air banyak

kebutuhan air saat jam puncak

Jam	koefisien	Jam	koefisien	jam	Koefisien
1	1	9	1	17	3
2	1	10	1	18	3
3	1	11	2	19	2
4	1	12	2	20	1
5	2	13	2	21	1
6	5	14	1	22	1
7	6	15	1	23	1
8	4	16	3	24	1

Koesioner penggunaan air bersih untuk responden

Nama responden : L. KERTI

Alamat responden : PUYUNG

Pertanyaan : Apakah bapak/ibu sekeluarga memakai air pada jam- jam berikut ?

Pilihan jawaban

- 0 Tidak menggunakan air sama sekali
- 1 Menggunakan air sangat sedikit hanya untuk cuci tangan saja, memasak air saja tiap hari.
- 2 Menggunakan air sedikit hanya untuk cuci tangan atau masak nasi, atau cuci piring saja setiap hari.
- 3 Menggunakan air sedikit sampai sedang setiap hari untuk untuk cuci muka atau wudhuk atau cuci tangan dan kaki
- 4 Menggunakan air sedang untuk buang air atau wudhuk dan memasak setiap hari
- 5 Menggunakan air sedang sampai agak banyak untuk mandi, buang air besar di kloset, mencuci motor, atau menyiram tanaman.
- 6 Menggunakan air sedang sampai banyak untuk mencuci pakaian atau mencuci perkakas rumah Tangga atau mencuci motor.
- 7 Menggunakan air banyak untuk 2 kegiatan sekali gus seperti mandi dan mencuci
- 8 Menggunakan air banyak untuk dengan lebih dari 2 kegiatan sekaligus seperti mandi, mencuci pakaian, dan mencuci motor / mobil
- 9 menggunakan air sangat banyak untuk beberapa kegiatan sekaligus seperti mandi, mencuci perkakas rumah tangga, mencuci pakaian , dll.
- 10 Menggunakan air maksimum dengan bayak kegiatan yang memakai air banyak

kebutuhan air saat jam puncak

Jam	koefisien	Jam	koefisien	jam	Koefisien
1	-	9	-	17	2
2	-	10	-	18	2
3	-	11	2	19	2
4	1	12	2	20	1
5	2	13	2	21	1
6	3	14	1	22	-
7	3	15	1	23	-
8	4	16	2	24	-



Koesioner penggunaan air bersih untuk responden

Nama responden : L. Laspar -

Alamat responden : PUYUNG

Pertanyaan : Apakah bapak/ibu sekeluarga memakai air pada jam- jam berikut ?

Pilihan jawaban

- 0 Tidak menggunakan air sama sekali
- 1 Menggunakan air sangat sedikit hanya untuk cuci tangan saja, memasak air saja tiap hari.
- 2 Menggunakan air sedikit hanya untuk cuci tangan atau masak nasi, atau cuci piring saja setiap hari.
- 3 Menggunakan air sedikit sampai sedang setiap hari untuk untuk cuci muka atau wudhuk atau cuci tangan dan kaki
- 4 Menggunakan air sedang untuk buang air atau wudhuk dan memasak setiap hari
- 5 Menggunakan air sedang sampai agak banyak untuk mandi, buang air besar di kloset, mencuci motor, atau menyiram tanaman.
- 6 Menggunakan air sedang sampai banyak untuk memcuci pakaian atau mencuci perkakas rumah Tangga atau mencuci motor.
- 7 Menggunakan air banyak untuk 2 kegiatan sekali gus seperti mandi dan mencuci
- 8 Menggunakan air banyak untuk dengan lebih dari 2 kegiatan sekaligus seperti mandi, mencuci pakaian, dan mencuci motor / mobil
- 9 menggunakan air sangat banyak untuk beberapa kegiatan sekaligus seperti mandi, mencuci perkakas rumah tangga, mencuci pakaian , dll.
- 10 Menggunakan air maksimum dengan bayak kegiatan yang memakai air banyak

kebutuhan air saat jam puncak

Jam	koefisien	Jam	koefisien	jam	Koefisien
1		9	—	17	2
2		10	—	18	2
3		11	2	19	3
4	1	12	2	20	1
5	1	13	2	21	1
6	2	14	1	22	—
7	3	15	1	23	—
8	2	16	2	24	—



**DATA RESERVOAR DAN BPT PDAM TIRTA ARDHIA RINJAI KAB. LOMBOK TENGAH**

NO	NAMA SUMBER, RESERVOAR & BPT	TAHUN DIBANGUN	KAPASITAS	ELEVASI	KOORDINAT		BESAR DEBIT (ltr/dtk)	
					LS	BT	TERPASANG	DISTRIBUSI
1	TIBU NANGKLOK I	2002		539	08°31.945'	116°19.779'	50	50
	- BPT Pondok Gedang	2002	18 M <sup>3</sup>	516	08°32.607	116°20.008'		
	- BPT Tampak Siring 1	2002	100 M <sup>3</sup>	420	08°35.788'	116°20.468'		
	- Resv. Montong Bolok 1	2002	150 M <sup>3</sup>	352	08°39.056'	116°22.448'		
	- BPT Bile Penanggak	2002	100 M <sup>3</sup>	238	08°42.449'	116°24.500'		
	- Resv. Dasan Tengah	2002	150 M <sup>3</sup>	181	08°43'540'	116°24'274'		
	- Resv. Bajur Lama	1990	150 M <sup>3</sup>	350	08°38.127'	116°20.681'		
	- Resv. Muncan	2009	500 M <sup>3</sup>	317	08°39.556'	116°19.995'		
2	TIBU NANGKLOK II	2006		537	08°31.945'	116°19.790'	110	110
	- BTP I Selak Aik Atas	2006	18 M <sup>3</sup>	442	08°33.543'	116°19.670'		
	- Resv. Montong Dao	2006	150 M <sup>3</sup>	366	08°35.392'	116°18.925'		
	- BPT II Lendang Randu	2006	18 M <sup>3</sup>	351	08°36,428'	116°17,824'		
	- Resv. Lendang Gocek	2006	2,000 M <sup>3</sup>	278	08°38.120'	116°16.511'		
	- Resv. Gerunung	1979	1,000 M <sup>3</sup>	170	08°41.068'	116°16.707'		
	- Resv. Bunjeruk	2009	150 M <sup>3</sup>	146	08°38.801	116°13.408'		
3	AIK BONE	1979		425	08°34.467'	116°20.793'	70	70
	- BPT Sade	1979	18 M <sup>3</sup>	335	08°38.214'	116°18.421'		
	- BPT Aik Mual	1979	18 M <sup>3</sup>	261	08°39.300'	116°17.415'		
	- Resv. Gerunung	1979	75 M <sup>3</sup>	172	08°41.076'	116°16.713'		
4	BENANG STOKEL	2003		562	08°32.027'	116°20.500'	60	60
	- BPT 1 Benang Stokel (Aswat)	2003	18 M <sup>3</sup>	514	08°32.763'	116°20.254'		
	- Resv. Tampak Siring II (Teratak/Non Aktif)	2006	750 M <sup>3</sup>	400	08°35.306'	116°20.235'		
	- Resv. Barabali	1979	750 M <sup>3</sup>	359	08°37.606'	116°18.510'		

NO	NAMA SUMBER, RESERVOAR & BPT	TAHUN DIBANGUN	KAPASITAS	ELEVASI	KOORDINAT		BESAR DEBIT (ltr/dtk)	
					LS	BT	TERPASANG	DISTRIBUSI
5	SESERE	2015		575	08°32.019	116°20.284	200	80
	- BPT Gunung Jae	2016	36 M <sup>3</sup>	495	08°33.027'	116°20.002'		
	- BPT Tampak Siring 2	2016	36 M <sup>3</sup>	424	08°35.790'	116°20.472'		
	- Resv. Montong Bolok 2	2015	250 M <sup>3</sup>	343	08°39.041'	116°22.448'		
	- Resv. Lelong	2014	150 M <sup>3</sup>	137	08°44.559'	116°21.950'		
	- Resv. Serewe	2015	500 M <sup>3</sup>	159	08°45.163'	116°20.364'		
	- Resv. Semut	2017	250 M <sup>3</sup>	105	08°49.934'	116°22.427'		
	- Resv. Awang	2015	250 M <sup>3</sup>	87	08°52'851'	116°23'161'		
6	TIBU LEMPANAS	2014		575	08°31.532	116°19'444	200	50
	- BPT I Pemasir	2014	45 M <sup>3</sup>	515	08°32.483'	116°19.307'		
	- BPT II Lantan Duren	2014	45 M <sup>3</sup>	450	08°33.587'	116°19.075'		
	- Resv. Bajur Baru	2014	1,000 M <sup>3</sup>	343	08°38.394'	116°20.714		
	- Resv. Pengadang	2014	1,000 M <sup>3</sup>	278	08°41.265'	116°19.488'		
	- Resv. Gereneng	2009	100 M <sup>3</sup>	140	08°44.161'	116°18.577'		
	- Resv. Dopol	2015	750 M <sup>3</sup>	139	08°47.945'	116°17.760		
	- Resv. PP	2013	500 M <sup>3</sup>	118	08°51.720'	116°16.980'		
	- BPT Tendong-Endong	2016	35 M <sup>3</sup>	185	08°51.202'	116°17.020'		
7	WTP PENUJAK	1997		82	08°44.749'	116°14.636'	200	83
	- Resv. Penujak (WTP)	1997	3,000 M <sup>3</sup>	78	08°44.772'	116°14.647'		
	- Resv. Dongak Langit	1997	750 M <sup>3</sup>	124	08°43.992'	116°14.354		
	- Resv. Ketare	1997	1,500 M <sup>3</sup>	138	08°47.296'	116°16.799'		
	- Resv. Lengser	1997	1,000 M <sup>3</sup>	77	08°51.961	116°16.899'		
8	NYEREDEP	1990					26	0
	- BPT I Lingkung (Ecan)	1990	18 M <sup>3</sup>	520	08°34.175'	116°22.705'		
	- Resv. Bisok Bokah	1990	150 M <sup>3</sup>	417	08°35.943'	116°21.770'		
	- Resv. Layari	1990	150 M <sup>3</sup>	366	08°37.416'	116°21.364'		

Praya, 02 Januari 2020  
Dibuat Oleh  
Kepala Bagian Perencanaan  
Dan Pengawasan Teknik

**H.L. HASNAN HARIADY. ST**  
Nik : 04 03 149





**JUMLAH PELANGGAN AKTIF PDAM TIRTA ARDHIA RINJANI LOMBOK TENGAH**

NO	WILAYAH						2019 per okt
		2014	2015	2016	2017	2018	
1	PRAYA	9.492	12.100	12.863	13.008	13.146	13.366
2	BATUKLIANG	5.401	6.012	6.228	6.324	6.425	6.603
3	KOPANG	3.173	4.000	4.515	4.522	4.536	4.545
4	JANAPRIA	772	1.740	2.636	2.626	2.633	2.707
5	PRAYA TIMUR	1.236	2.456	5.014	4.040	3.768	3.677
6	PUJUT	3.088	3.099	3.332	3.310	3.197	3.546
7	PRAYA BARAT	3.613	3.918	4.063	4.069	3.789	3.824
8	PERINGGRATA	1.609	1.993	2.051	2.058	2.080	2.082
9	KUTE	580	610	657	589	592	594
10	BATUKLIANG UTARA	574	1.144	1.157	1.172	1.235	1.321
11	PRAYA TENGAH	2.244	3.266	4.734	4.851	4.941	4.383
12	JONGGAT	1.976	2.494	2.649	2.662	2.746	2.770
13	PRAYA BARAT DAYA	1.779	2.311	2.328	2.361	2.143	2.181
<b>JUMLAH TOTAL</b>		<b>35.537</b>	<b>45.143</b>	<b>52.227</b>	<b>51.592</b>	<b>51.231</b>	<b>51.599</b>
<b>JUMLAH PENAMBAHAN</b>		<b>3.506</b>	<b>9.606</b>	<b>7.084</b>	<b>(635)</b>	<b>(361)</b>	



Tabel 4.1.2 Jumlah Sekolah, Murid, Guru dan Rasio Murid-Guru Raudatul Atfal (RA) Menurut Kecamatan di Kabupaten Lombok Tengah, 2018  
*Number of Schools, Pupils, Teachers and School-Teacher Ratio of Raudatul Atfal (RA) by Subdistrict in Lombok Tengah Regency, 2018*

	Kecamatan Subdistrict	Sekolah Schools	Murid Pupils	Guru Teachers	Rasio Murid- Guru/Pupil- Teacher Ratio
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Praya Barat	17	546	43	13
2	Praya Barat Daya	9	412	29	14
3	Pujut	28	1 299	105	12
4	Praya Timur	21	766	77	10
5	Janaprio	18	584	46	13
6	Kopang	17	767	69	11
7	Praya	21	1 063	99	11
8	Praya Tengah	19	815	69	12
9	Jonggat	8	441	39	11
10	Pringgarata	16	731	60	12
11	Batukliang	22	935	92	10
12	Batukliang Utara	23	486	30	16
	Lombok Tengah	219	8 845	758	12
	2017	177	8 176	809	10
	2016	na	na	na	na
	2015	208	6 093	674	9
	2014	208	6 093	674	9

Tabel 4.1.3 Jumlah Sekolah, Murid, Guru dan Rasio Murid-Guru Sekolah Dasar (SD) Menurut Kecamatan di Kabupaten Lombok Tengah, 2018  
*Number of Schools, Pupils, Teachers and School-Teacher Ratio of Primary Schools by Subdistrict in Lombok Tengah Regency, 2018*

	Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Sekolah <i>Schools</i>	Murid <i>Pupils</i>	Guru <i>Teachers</i>	Rasio Murid- Guru/Pupil- Teacher Ratio
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Praya Barat	51	7 692	474	16
2	Praya Barat Daya	43	3 801	341	11
3	Pujut	75	11 142	778	14
4	Praya Timur	40	6 535	423	15
5	Janapria	50	7 696	443	17
6	Kopang	48	7 803	427	18
7	Praya	69	11 478	661	17
8	Praya Tengah	35	5 116	328	16
9	Jenggat	62	9 632	633	15
10	Pringgarata	47	7 048	418	17
11	Batukliang	47	7 470	407	18
12	Batukliang Utara	37	5 126	293	17

Tabel 3.3.1 : Kepadatan Penduduk Dirinci Per Kecamatan di Kabupaten  
 Table Lombok Tengah Tahun 2009  
 Population Density by District in Lombok Tengah Regency

Kecamatan District	Luas Wilayah (Km2)	Penduduk	Kepadatan (Jrwa/Km2)
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Praya Barat	152,75	68.823	451
2. Prabarda	124,97	51.607	413
3. P u j u t	233,55	96.302	412
4. Praya Timur	82,57	64.637	783
5. Janapria	69,05	68.827	997
6. K o p a n g	61,66	76.930	1.248
7. P r a y a	61,26	101.483	1.657
8. Praya Tengah	65,92	60.462	917
9. Jonggat	71,55	88.390	1.235
10. Pringgarata	52,78	60.622	1.149
11. Batukliang	50,37	72.298	1.435
12. Btl. Utara	181,96	46.294	254
Jumlah Total	1.208,39	856.675	709



**Tabel 3.3.1 : Kepadatan Penduduk Dirinci Per Kecamatan di Kabupaten  
Lombok Tengah Tahun 2010**  
*Population Density by District in Lombok Tengah Regency*

Kecamatan <i>District</i>	Luas Wilayah (Km2)	Penduduk	Kepadatan (Jiwa/Km2)
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Praya Barat	152,75	69.106	452
2. Prabarda	124,97	51.280	410
3. P u j u t	233,55	96.913	415
4. Praya Timur	82,57	62.736	760
5. Janapria	69,05	70.176	1.016
6. K o p a n g	61,66	75.719	1.228
7. P r a y a	61,26	103.405	1.688
8. Praya Tengah	65,92	59.891	909
9. Jonggat	71,55	89.362	1.249
10. Pringgarata	52,78	62.841	1.191
11. Batukliang	50,37	71.512	1.420
12. Btl. Utara	181,96	47.268	260
Jumlah / <i>Total</i>	1.208,39	860.209	712

**Tabel 3.3.1 : Kepadatan Penduduk Dirinci Per Kecamatan di Kabupaten Lombok Tengah Tahun 2011**  
*Table Population Density by District in Lombok Tengah Regency*

Kecamatan <i>District</i>	Luas Wilayah (Km2)	Penduduk	Kepadatan (Jiwa/Km2)
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Praya Barat	152,75	69.856	457
2. Prabarda	124,97	51.777	414
3. P u j u t	233,55	97.857	419
4. Praya Timur	82,57	63.285	766
5. Janapria	69,05	70.933	1.027
6. K o p a n g	61,66	76.292	1.237
7. P r a y a	61,26	104.590	1.707
8. Praya Tengah	65,92	60.519	918
9. Jonggat	71,55	90.102	1.259
10. Pringgarata	52,78	63.737	1.208
11. Batukilang	50,37	72.095	1.431
12. Btl. Utara	181,96	47.847	263
Jumlah / <i>Total</i>	1.208,39	868.890	719

**Tabel 3.3.1 :** Kepadatan Penduduk Dirinci Per Kecamatan di Kabupaten Lombok Tengah Tahun 2012  
*Table*  
*Population Density by District in Lombok Tengah Regency*

Kecamatan <i>District</i>	Luas Wilayah (Km2)	Penduduk	Kepadatan (Jiwa/Km2)
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Praya Barat	152,75	70.418	461
2. Prabarda	124,97	52.135	417
3. P u j u t	233,55	98.534	422
4. Praya Timur	82,57	63.653	771
5. Janapria	69,05	71.501	1.035
6. K o p a n g	61,66	76.639	1.243
7. P r a y a	61,26	105.518	1.722
8. Praya Tengah	65,92	60.984	925
9. Jonggat	71,55	90.585	1.266
10. Pringgarata	52,78	64.492	1.222
11. Batukliang	50,37	72.468	1.439
12. Btl. Utara	181,96	48.304	265
Jumlah / <i>Total</i>	1.208,39	875.231	724



**Tabel 3.3.1:** Kepadatan Penduduk Dirinci Per Kecamatan di Kabupaten  
 Lombok Tengah Tahun 2013  
*Population Density by District in Lombok Tengah Regency*

Kecamatan <i>District</i>	Luas Wilayah (Km <sup>2</sup> )	Penduduk	Kepadatan (Jiwa/Km <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Praya Barat	152,75	71.059	465
2. Prabarda	124,97	52.476	420
3. P u j u t	233,55	99.258	425
4. Praya Timur	82,57	63.982	775
5. Janapria	69,05	72.068	1.044
6. K o p a n g	61,66	77.007	1.249
7. P r a y a	61,26	106.478	1.738
8. Praya Tengah	65,92	61.460	932
9. Jonggat	71,55	90.943	1.271
10. Pringgarata	52,78	65.242	1.236
11. Batukliang	50,37	72.897	1.447
12. Btl. Utara	181,96	48.816	268
<i>Jumlah / Total</i>	1.208,39	881.686	730

Tabel 3.3.1 : Kepadatan Penduduk Dirinci Per Kecamatan di Kabupaten  
 Lombok Tengah Tahun 2014  
*Table*  
*Population Density by District in Lombok Tengah Regency*

Kecamatan <i>District</i>	Luas Wilayah (Km2)	Penduduk	Kepadatan (Jiwa/Km2)
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Praya Barat	152,75	72,632	475
2. Prabarda	124,97	53,836	431
3. P u j u t	233,55	101,745	436
4. Praya Timur	82,57	65,797	797
5. Janapria	69,05	73,754	1.068
6. K o p a n g	61,66	79,327	1.287
7. P r a y a	61,26	108,749	1.775
8. Praya Tengah	65,92	62,924	995
9. Jonggat	71,55	93,682	1.309
10. Pringgarata	52,78	66,272	1.256
11. Batukliang	50,37	74,964	1.488
12. Btl. Utara	181,96	49,750	273
Jumlah / Total	1.208,39	903,432	748

2010, 2014, dan 2015

*Population and Population Growth Rate by Subdistrict in  
Lombok Tengah Regency, 2010, 2014, and 2015*

Kecamatan Subdistrict	Jumlah Penduduk Population		
	2010	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Praya Barat	69 338	72 796	73 612
2. Praya Barat Daya	51 447	53 768	54 308
3. Pujut	97 229	101 633	102 659
4. Praya Timur	62 936	65 528	66 124
5. Janapria	70 416	73 905	74 726
6. Kopang	75 958	78 716	79 340
7. Praya	103 757	109 219	110 516
8. Praya Tengah	60 090	62 995	63 678
9. Jonggat	89 641	93 158	93 961
10. Pringgarata	63 071	57 115	68 095
11. Batukliang	71 742	74 520	75 153
12. Batukliang Utara	47 436	50 079	50 707
Lombok Tengah	863 061	903 432	912 879



## 2014-2016

Kecamatan Subdistrict	Jumlah Penduduk Population		
	2014	2015	2016
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Praya Barat	72 796	73 612	74,409
2. Praya Barat Daya	53 768	54 308	54,833
3. Pujut	101 633	102 659	103,656
4. Praya Timur	65 528	66 124	66,700
5. Janapria	73 905	74 726	75,530
6. Kopang	78 716	79 340	79,938
7. Praya	109 219	110 516	111,785
8. Praya Tengah	62 995	63 678	64,344
9. Jonggat	93 158	93 961	94,736
10. Pringgarata	67 115	68 095	69,064
11. Batukliang	74 520	75 153	75,764
12. Batukliang Utara	50 079	50 707	51,329
Lombok Tengah	903,432	912 879	922 088

h

Kecamatan Subdistrict		Jumlah Penduduk Population		
		2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	
1.	Praya Barat	73 612	74 409	75 166
2.	Praya Barat Daya	54 308	54 833	55 327
3.	Pujut	102 659	103 656	104 596
4.	Praya Timur	66 124	66 700	67 239
5.	Janapria	74 726	75 530	76 294
6.	Kopang	79 340	79 938	80 490
7.	Praya	110 516	111 785	112 997
8.	Praya Tengah	63 678	64 344	64 975
9.	Jonggat	93 961	94 736	95 455
10.	Pringgarata	68 095	69 064	70 002
11.	Batukliang	75 153	75 764	76 332
12.	Batukliang Utara	50 707	51 329	51 924
Lombok Tengah		912 879	922 088	930 797

*Population by Subdistrict in Lombok Tengah Regency ,  
2015-2018*

	Kecamatan Subdistrict	Jumlah Penduduk Population		
		2016	2017	2018
	(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Praya Barat	74 409	75 166	75 916
2.	Praya Barat Daya	54 833	55 327	55 816
3.	Pujut	103 656	104 596	105 525
4.	Praya Timur	66 700	67 239	67 769
5.	Janapria	75 530	76 294	77 049
6.	Kopang	79 938	80 490	81 030
7.	Praya	111 785	112 997	114 199
8.	Praya Tengah	64 344	64 975	65 599
9.	Jonggat	94 736	95 455	96 164
10.	Pringgabaya	69 064	70 002	70 940
11.	Batukliang	75 764	76 332	76 887
12.	Batukliang Utara	51 329	51 924	52 515
	Lombok Tengah	922 088	930 797	939 409

Tabel 4.1.4 Jumlah Sekolah, Murid, Guru dan Rasio Murid-Guru  
 Table Madrasah Ibtidaiyah (MI) Menurut Kecamatan di Kabupaten Lombok Tengah, 2018  
*Number of Schools, Pupils, Teachers and School-Teacher Ratio of Madrasah Ibtidaiyah (MI) by Subdistrict in Lombok Tengah Regency, 2018*

	Sekolah Schools	Murid Pupils	Guru Teachers	Rasio Murid- Guru/Pupil- Teacher Ratio
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Praya Barat	26	2 258	276	8
2 Praya Barat Daya	30	2 892	340	9
3 Pujut	36	3 692	425	9
4 Praya Timur	24	2 162	288	8
5 Janapria	23	2 229	312	7
6 Kopang	27	2 572	272	9
7 Praya	25	3 208	386	8
8 Praya Tengah	32	3 012	365	8
9 Jonggat	14	1 804	180	10
10 Pringgarata	17	1 840	197	9
11 Batukilang	20	2 516	248	10
12 Batukilang Utara	20	2 110	225	9
Lombok Tengah	294	30 295	3 514	9
2017	291	25 183	3 546	7
2016	na	na	na	na
2015	281	27 719	3 759	7
2014	281	27 719	3 759	7



**Tabel 4.1.5** Jumlah Sekolah, Murid, Guru dan Rasio Murid-Guru Sekolah Menengah Pertama Menurut Kecamatan di Kabupaten Lombok Tengah, 2018  
*Number of Schools, Pupils, Teachers and School-Teacher Ratio of Junior High Schools by Subdistrict in Lombok Tengah Regency, 2018*

	Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Sekolah <i>Schools</i>	Murid <i>Pupils</i>	Guru <i>Teachers</i>	Rasio Murid- Guru/ <i>Pupil- Teacher Ratio</i>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Praya Barat	18	1 725	212	8
2	Praya Barat Daya	13	819	101	8
3	Pujut	23	3 402	306	11
4	Praya Timur	14	2 074	151	14
5	Janapria	13	1 669	138	12
6	Kopang	15	2 530	217	12
7	Praya	26	3 693	370	10
8	Praya Tengah	4	628	65	10
9	Jonggat	14	2 383	214	11
10	Pringgerata	10	1 362	106	13
11	Batuksiang	16	2 232	200	11
12	Batuksiang Utara	13	1 269	95	14
	Lombok Tengah	179	23 806	2 175	11
	2 0 1 7	174	24 325	2 486	10
	2 0 1 6	154	25 679	2 402	11
	2 0 1 5	145	25 161	1 117	23
	2 0 1 4	136	25 814	1 109	23

Tabel 4.1.6 Jumlah Sekolah, Murid, Guru dan Rasio Murid-Guru Madrasah Tsanawiyah (MTs) Menurut Kecamatan di Kabupaten Lombok Tengah, 2015  
*Number of Schools, Pupils, Teachers and School-Teacher Ratio of Madrasah Tsanawiyah (MTs) by Subdistrict in Lombok Tengah Regency, 2015*

	Kecamatan Subdistrict	Sekolah Schools	Murid Pupils	Guru Teachers	Rasio Murid- Guru/Pupil- Teacher Ratio
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Praya Barat	19	1 819	265	7
2	Praya Barat Daya	24	1 889	275	7
3	Pujut	29	2 426	395	6
4	Praya Timur	22	1 587	275	6
5	Janapria	24	2 486	398	6
6	Kopang	22	2 365	338	7
7	Praya	25	3 271	418	8
8	Praya Tengah	30	3 632	465	8
9	Jonggat	15	2 027	325	6
10	Pringgabaya	21	2 357	377	6
11	BatuKong	20	1 702	252	7
12	BatuKong Utara	17	1 430	226	6
	Lombok Tengah	268	26 991	4 009	7
	2017	273	29 464	6 666	4
	2016	na	na	na	na
	2015	249	26 862	4 823	6
	2014	249	26 862	4 823	5

Tabel 4.1.7 Jumlah Sekolah, Murid, Guru dan Rasio Murid-Guru Sekolah Menengah Atas Menurut Kecamatan di Kabupaten Lombok Tengah, 2018  
*Number of Schools, Pupils, Teachers and School-Teacher Ratio of Senior High Schools by Subdistrict in Lombok Tengah Regency, 2018*

	Kecamatan Subdistrict	Sekolah Schools	Murid Pupils	Guru Teachers	Rasio Murid- Guru/Pupil- Teacher Ratio
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Praya Barat	3	908	73	12
2	Praya Barat Daya	3	437	42	10
3	Pujut	5	1 020	118	9
4	Praya Timur	3	797	75	11
5	Janapria	3	746	67	11
6	Kopang	6	974	70	14
7	Praya	10	4 688	291	16
8	Praya Tengah	2	639	49	13
9	Jonggat	6	1 627	138	12
10	Pringgareta	4	877	74	12
11	Batukliang	7	1 388	91	15
12	Batukliang Utara	1	313	27	12
	Lombok Tengah	53	14 414	1 115	13
	2017	54	14 371	1 129	13
	2016	52	15 165	1 071	14
	2015	48	14 670	513	29
	2014	44	14 324	484	26

Tabel 4.1.8 Jumlah Sekolah, Murid, Guru dan Rasio Murid-Guru Madrasah Aliyah Menurut Kecamatan di Kabupaten Lombok Tengah, 2018  
*Number of Schools, Pupils, Teachers and School-Teacher Ratio of Madrasah Aliyah by Subdistrict in Lombok Tengah Regency, 2018*

	Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Sekolah <i>Schools</i>	Murid <i>Pupils</i>	Guru <i>Teachers</i>	Rasio Murid- Guru/ <i>Pupil- Teacher Ratio</i>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Praya Barat	10	691	179	4
2	Praya Barat Daya	11	906	192	5
3	Pujut	17	1 301	222	6
4	Praya Timur	15	962	199	5
5	Janapria	17	1 391	227	6
6	Kopang	16	1 895	245	8
7	Praya	23	3 141	389	8
8	Praya Tengah	19	2 210	337	7
9	Jonggat	13	1 167	179	7
10	Pringgabaya	16	1 999	267	7
11	Batukliang	10	1 031	284	4
12	Batukliang Utara	14	1 214	291	4
	Lombok Tengah	181	17 908	3 011	6
	2017	162	16 179	3 062	5
	2016	na	na	na	Na
	2015	149	14 882	3 061	5
	2014	149	14 882	3 061	5



Tabel 4.1.9 Jumlah Sekolah, Murid, Guru dan Rasio Murid-Guru Sekolah Menengah Kejuruan Menurut Kecamatan di Kabupaten Lombok Tengah, 2018  
*Number of Schools, Pupils, Teachers and School-Teacher Ratio of Vocational School by Subdistrict in Lombok Tengah Regency, 2018*

	Kecamatan Subdistrict	Sekolah Schools	Murid Pupils	Guru Teachers	Rasio Murid- Guru/Pupil- Teacher Ratio
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Praya Barat	8	615	84	7
2	Praya Barat Daya	2	95	15	6
3	Pujut	5	1 093	97	11
4	Praya Timur	3	269	31	9
5	Janapria	5	1 043	77	14
6	Kopang	3	753	59	13
7	Praya	9	2 240	167	13
8	Praya Tengah	7	2 706	180	15
9	Jonggat	4	632	41	15
10	Pringgerata	2	334	45	7
11	Batukliang	7	800	87	9
12	Batukliang Utara	2	233	38	6
	Lombok Tengah	57	10 813	921	12
	2 0 1 7	58	10 637	931	11
	2 0 1 6	58	10 054	894	11
	2 0 1 5	52	8 918	268	33
	2 0 1 4	41	7 884	228	35

Tabel 4.2.1 Jumlah Fasilitas Kesehatan Menurut Kecamatan di Kabupaten Lombok Tengah, 2018  
 Table Number of Health Facilities by Subdistrict in Lombok Tengah Regency, 2018

Kecamatan Subdistrict	Rumah Sakit Hospital	Rumah Bersalin Maternity Hospital	Puskesmas Public Health Center	Posyand u Maternal & Child Health Center	Klinik/ Balai Keseha tan Clinic/ Health Center	Polindes Village Materni ty
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Praya Barat	-	-	3	126	4	8
2 Praya Barat Daya	-	-	2	129	1	9
3 Pujut	-	-	3	204	3	12
4 Praya Timur	-	-	2	174	2	8
5 Janapria	-	-	2	140	1	10
6 Kopang	-	-	3	135	1	9
7 Praya	3	-	2	148	7	13
8 Praya Tengah	-	-	2	117	0	10
9 Jonggat	-	-	3	148	0	11
10 Pringgarata	-	-	2	124	0	12
11 Batukliang	-	-	2	147	0	8
12 Batukliang Utara	-	-	2	90	0	6
<b>Lombok Tengah</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>1 682</b>	<b>19</b>	<b>116</b>

Sumber/Sources: Dinas Kesehatan Kabupaten Lombok Tengah/Health Service Office of Lombok Tengah Regency

### 4.3 AGAMA/RELIGION

**Tabel** 4.3.1 Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Jenis di Kabupaten  
**Table** Lombok Tengah, 2018  
*Number of Worship Facilities by Type in Lombok Tengah  
Regency, 2018*

Tempat Ibadah Worship Facilities		Jumlah / Number
(1)		(2)
1	Masjid	1 559
2	Gereja	0
3	Pura	12
4	Vihara	0
4	Klenteng	0
<b>Lombok Tengah</b>		<b>1 571</b>

Sumber / Source: Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Dalam Negeri / Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Dalam Negeri

Tabel 6.1.4 Banyaknya Perusahaan Industri Agro Menurut Unit Usaha Tenaga Kerja dan Investasi Per Kecamatan di Kabupaten Lombok Tengah 2018

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Unit Usaha <i>Establishment</i> (unit)	Tenaga Kerja <i>Manpower</i> (orang)	Investasi <i>Investment</i> (Rp 000)
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Praya Barat	195	575	360 270
2. Praya Barat Daya	65	135	425 000
3. Pujut	142	247	209 750
4. Praya Timur	42	95	75 000
5. Janapria	30	75	30 000
6. Kopang	169	381	347 000
7. Praya	23	45	230 000
8. Praya Tengah	77	245	164 000
9. Jonggat	354	1 081	2 685 000
10. Pringgabaya	153	460	1 684 500
11. Batukilang	42	95	51 000
12. Batukilang Utara	124	276	2 480 000
Jumlah / Total	1 416	3 710	8 741 520



## 8.1 HOTEL/HOTEL

Tabel 8.1.1 Jumlah Hotel dan Akomodasi Lainnya Menurut Klasifikasi  
Table di Kabupaten Lombok Tengah 2011-2017  
*Number of Hotel and Other Accomodations by Classification  
in Lombok Tengah Regency 2011-2017*

Tahun Year	Hotel/Losmen/ Bungalow Hotels/Lodgings (buah)	Jumlah Kamar Number of Room (buah)
(1)	(2)	(3)
2011	40	447
2012	44	447
2013	44	447
2014	47	528
2015	51	686
2016	50	675
2017	102	1447



PETA JARINGAN PDAM  
LOMBOK TENGAH

Legenda

