

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 Studi Lapangan





Lampiran 2 Data Depot yang dilakukan observasi

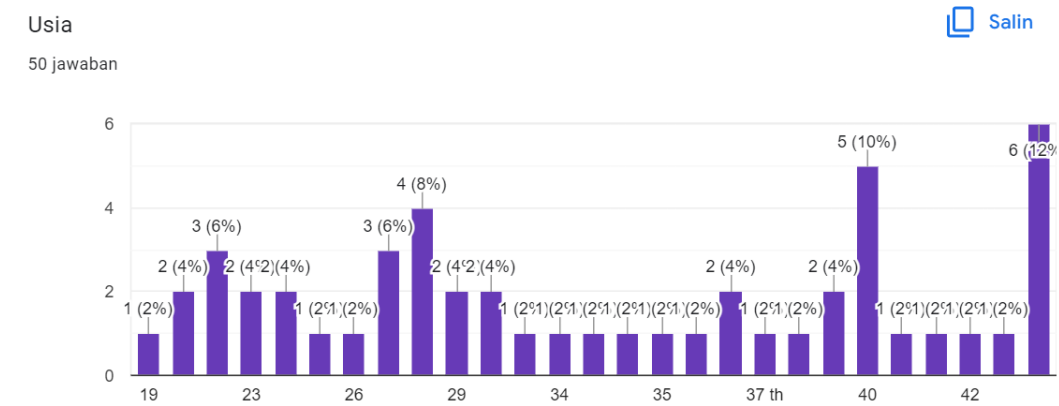
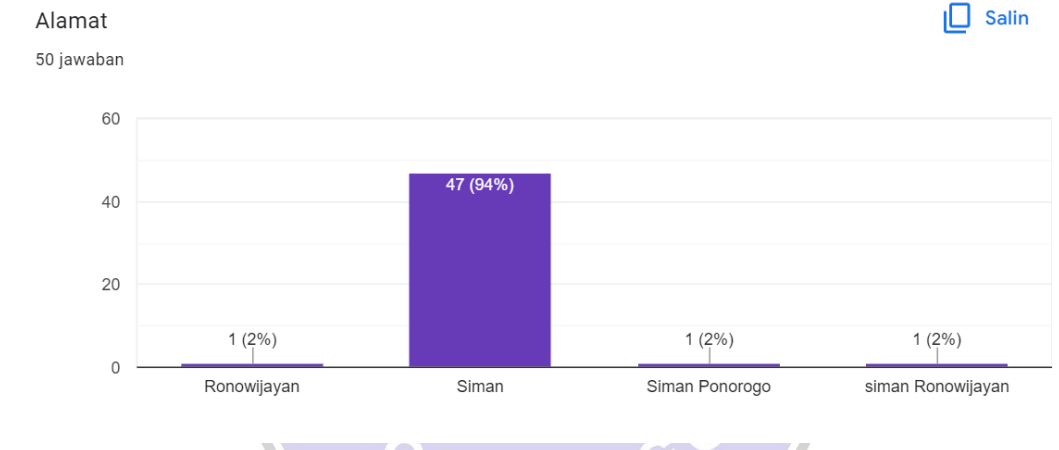
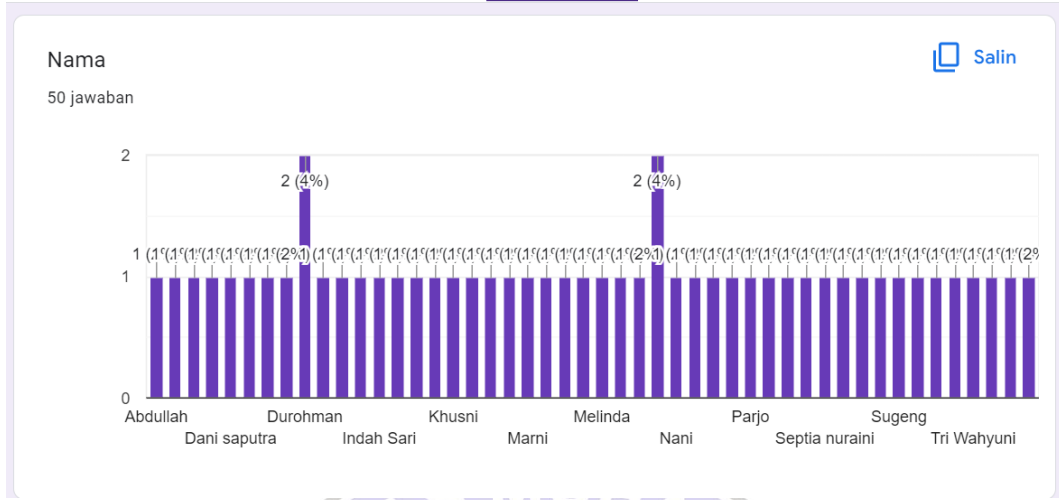
DATA DEPOT DIKECAMATAN SIMAN YANG DILAKUKAN OBSERVASI

NO	NAMA DEPOT	NAMA PEMILIK DEPOT	ALAMAT	TAHUN TERDAFTAR
1	ZP	MAFUL DARYANTO	JL. LETJEND SUPRAPTO NO 29	2010
2	BANYU GUNUNG GROUP	SUGENG SISWANTO	JL A. YANGINO 133	2015
3	AZ-ZAHRA	PURNOMO WICAKSONO	JL PANJAITAN NO 22	2012
4	TIRTA BENING	JUNAEDI ABDULLAH	JL MENUR NO 15	2010
5	RN MINERAL	KURNIAWAN LISTANTO	JL LETJEND SUPRAPTO NO 22	2009



Lampiran 3 Data Kuesioner

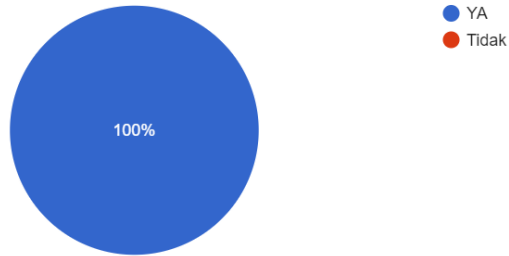
Pertanyaan Jawaban **50** Setelan



Apakah anda mengkonsumsi air minum isi ulang yang ada pada depot ZP ?

[Salin](#)

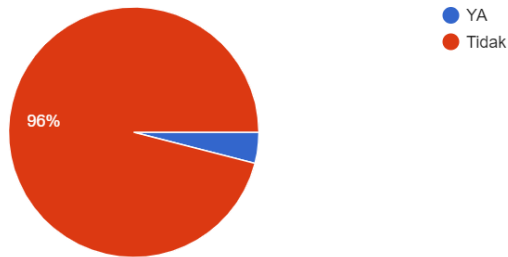
50 jawaban



Setelah mengkonsumsi air pada Depot ZP apakah anda merasakan keluhan mengenai kesehatan anda ?

[Salin](#)

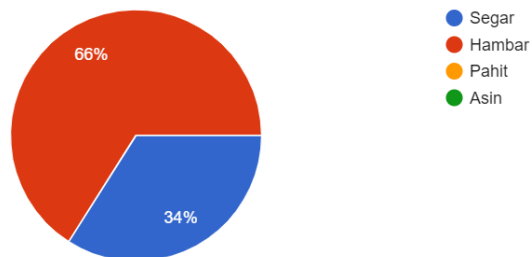
50 jawaban



Menurut anda apa rasa dari air yang ada pada Depot ZP

[Salin](#)

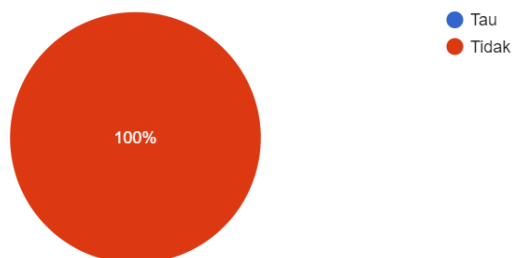
50 jawaban



Apakah anda mengetahui kualitas dari air minum yang ada pada depot ZP ?

[Salin](#)

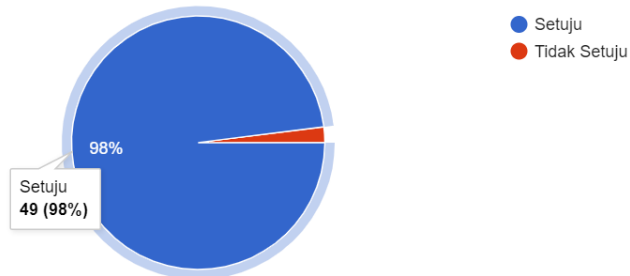
50 jawaban



Apakah anda setuju jika diadakannya alat untuk mengetahui kandungan air minum isi ulang pada Depot ZP?

[Salin](#)

50 jawaban



Menurut anda apa dampak dari diadakannya alat pendeteksi kandungan air minum isi ulang untuk Depot ZP?

50 jawaban

- Kepercayaan konsumen menambah
- Mungkin saya akan lebih percaya bahwa kualitas air di situ bagus
- Saya lebih percaya lagi untuk beli Aer minum disitu
- Nambah kepercayaan dalam membeli air mnm
- Dampaknya ya pastinya saya nambah tidak ragu lagi kalau mau beli air minum d depot zp
- Nambah banyak pelanggan
- Dampaknya mungkin pelanggan akan semakin bertambah kepercayaannya
- Kepercayaan pelanggan meningkat
- Nambah percaya
- Kepercayaan nya nambah untuk pelanggan
- Pelanggan tambah percaya untuk beli Aer minum disitu
- Akan mnambh kepercayaan pelanggan
- Dampaknya pelangg nmbh percaya
- Pelanggan semakin Percaya
- Kepercayaan pelanggan
- Kualitas air minum selalu terkontrol

Kualitas air terjamin
Kualiatas air selalu terpantau oleh pemilik depot
Kepercayaan pelanggan bertambah
Air yg ada di sana selalu terpantau kualitasnya
Menambah kepercayaan konsumen untuk tetap membeli air minum di depot zp
Menambah kepercayaan pelanggan dan air disitu slalu terkontrol
Kualitas air selalu terkontrol setiap harinya
Kualitas air semakin terjamin
Kepercayaan konsumen bertambah
Saya semakin percaya untuk membeli air minum di depot zp
Kualitas air semakin terjaga
Menambah kepercayaan konsumen
Kepercayaan menambah
Untuk menambah kepercayaan para pelanggan
Agar dapat melihat kandungan di dalam air
Supaya dapat mengetahui kandungan dalam air yang kita konsumsi
Agar terlihat canggih
Pelanggan bisa melihat kualitas air yang di konsumsi
Agar pelanggan lebih yakin
Agar pelanggan lebih yakin dengan depot ZP
Lebih menarik karena pelanggan dapat mengetahui kandungan dalam air yg di konsumsi
Agar pelanggan lebih yakin pada depot ZP
Agar lebih meyakinkan
Agar tahu kenapa air terasa hambar

Agar pelanggan dapat melihat kualitas air depot ZP setiap saat

Agar bisa terkontrol

Agar mudah mengetahui kualitas air depot ZP

Supaya menarik minat pelanggan

Agar lebih menarik pelanggan

Agar tahu kualitas air

Lebih menarik pelanggan

Pelanggan lebih yakin kepada depot zp



Lampiran 4 Surat Hasil Cek Laboratorium


PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
 DINAS KESEHATAN
UPTD LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH
TERAKREDITASI PENUH
 Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 67 Telp 0352-462825 Fax. 462825
 Email :labkesdaponorogo@yahoo.co.id
 P.O.N.O.R.O.G.O

HASIL PEMERIKSAAN AIR MINUM

No. Reg. Lab : 070/2.88/405.09.32/2022
 Lokasi Sampling : DAM ZP
 Diambil Oleh : Robingaton Puskesmas Ronowijayan
 DiambilTgl. : 28 Juni 2022
 DiterimaTgl. : 28 Juni 2022

JENIS PARAMETER	SATUAN	HASIL	BATAS MAKSIMUM PERMENKES 492/MENKES/PERM/2010
A. Kimian an organik			
1. Arsen	Mg/l	-	0.01
2. Fluorida	Mg/l	0.1	1.5
3. Total Cromium	Mg/l	-	0.05
4. Cadmium	Mg/l	-	0.003
5. Nitrit (sebagai NO ₂ -)	Mg/l	0.0	3
6. Nitrat (sebagai NO ₃ -)	Mg/l	0.0	50
7. Cianida	Mg/l	-	0.07
8. Selenium	Mg/l	-	0.01
B. Parameter Fisik			
1. Bau	-	Tidak berbau	Tidak berbau
2. TDS	Mg/l	55	500
3. Kekeruhan	NTU	7	100
4. Rasa	-	Tidak berasa	Tidak berasa
5. Suhu	°C	27	Suhu udara ± 3
C. Parameter Kimiawi			
1. Besi	Mg/l	-	0.3
2. Kesadahan	Mg/l	60	500
3. Mangan	Mg/l	0.0	0.4
4. pH	Mg/l	7.0	6.5 – 8.5

Parameter yang diperiksa memenuhi Persyaratan PERMENKES 492/MENKES/PER/IV/2010
 Perhatian : Hasil pemeriksaan ini hanya berlaku untuk contoh diatas

Ponorogo, 5 Juli 2022.
 KEPALA LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH
 KABUPATEN PONOROGO

 BUDI SETYORINI, SKM
 Penata Tk. I
 NIP. 19721127 199803 2 003

Scanned by TapScanner


PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
 DINAS KESEHATAN
UPTD LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH
TERAKREDITASI PENUH
 Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 67 Telp 0352-462825 Fax. 462825
 Email :labkesdaponorogo@yahoo.co.id
 P.O.N.O.R.O.G.O

HASIL PEMERIKSAAN AIR MINUM

No. Reg. Lab : 099/2.88/405.09.32/2022
 Lokasi Sampling : DAM Tirta Bening
 Diambil Oleh : Robingaton Puskesmas Ronowijayan
 DiambilTgl. : 1 Juli 2022
 DiterimaTgl. : 1 Juli 2022

JENIS PARAMETER	SATUAN	HASIL	BATAS MAKSIMUM PERMENKES 492/MENKES/PERM/2010
A. Kimian an organik			
1. Arsen	Mg/l	-	0.01
2. Fluorida	Mg/l	0.1	1.5
3. Total Cromium	Mg/l	-	0.05
4. Cadmium	Mg/l	-	0.003
5. Nitrit (sebagai NO ₂ -)	Mg/l	0.0	3
6. Nitrat (sebagai NO ₃ -)	Mg/l	0.0	50
7. Cianida	Mg/l	-	0.07
8. Selenium	Mg/l	-	0.01
B. Parameter Fisik			
1. Bau	-	Tidak berbau	Tidak berbau
2. TDS	Mg/l	60	500
3. Kekeruhan	NTU	9	100
4. Rasa	-	Tidak berasa	Tidak berasa
5. Suhu	°C	27	Suhu udara ± 3
C. Parameter Kimiawi			
1. Besi	Mg/l	-	0.3
2. Kesadahan	Mg/l	60	500
3. Mangan	Mg/l	0.0	0.4
4. pH	Mg/l	7.0	6.5 – 8.5

Parameter yang diperiksa memenuhi Persyaratan PERMENKES 492/MENKES/PER/IV/2010
 Perhatian : Hasil pemeriksaan ini hanya berlaku untuk contoh diatas

Ponorogo, 10 Juli 2022
 KEPALA LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH
 KABUPATEN PONOROGO

 BUDI SETYORINI, SKM
 Penata Tk. I
 NIP. 19721127 199803 2 003

Scanned by TapScanner

PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
DINAS KESEHATAN
UPTD LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH
TERAKREDITASI PENUH
Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 67 Telp 0352-462825 Fax. 462825
Email :labkesdaponorogo@yahoo.co.id
P.O.N.O.R.O.G.O



HASIL PEMERIKSAAN AIR MINUM

No. Reg. Lab : 060/2.88/405.09.32/2022
Lokasi Sampling : DAM Banyu Gunung Group
Diambil Oleh : Robingatan Puskesmas Ronowijayan
DiambilTgl : 28 Juni 2022
DiterimaTgl : 28 Juni 2022

JENIS PARAMETER	SATUAN	HASIL	BATAS MAKSIMUM PERMENKES 492/MENKES/PERM/2010
A. Kimian an organic			
1. Arsen	Mg/l	-	0.01
2. Fluorida	Mg/l	0.1	1.5
3. Total Cromium	Mg/l	-	0.05
4. Cadmium	Mg/l	-	0.003
5. Nitrit (sebagai NO ₂ -)	Mg/l	0.0	3
6. Nitrat (sebagai NO ₃ -)	Mg/l	0.0	50
7. Cianida	Mg/l	-	0.07
8. Selenium	Mg/l	-	0.01
B. Parameter Fisik			
1. Bau	-	Tidak berbau	Tidak berbau
2. TDS	Mg/l	50	500
3. Kekeruhan	NTU	7	100
4. Rasa	-	Tidak berasa	Tidak berasa
5. Suhu	°C	27	Suhu udara ± 3
C. Parameter Kimiawi			
1. Besi	Mg/l	-	0.3
2. Kesadahan	Mg/l	60	500
3. Mangan	Mg/l	0.0	0.4
4. pH	Mg/l	7.50	6.5 – 8.5

Parameter yang diperiksa memenuhi Persyaratan PERMENKES 492/MENKES/PER/IV/2010
Perhatian : Hasil pemeriksaan ini hanya berlaku untuk contoh diatas

Ponorogo, 5 Juli 2022
KEPALA LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH

BUDI SETYORINI, SKM
Penata Tk. I
NIP. 19721127 199803 2 003

Scanned by TapScanner

PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
DINAS KESEHATAN
UPTD LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH
TERAKREDITASI PENUH
Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 67 Telp 0352-462825 Fax. 462825
Email :labkesdaponorogo@yahoo.co.id
P.O.N.O.R.O.G.O



HASIL PEMERIKSAAN AIR MINUM

No. Reg. Lab : 078/2.88/405.09.32/2022
Lokasi Sampling : DAM Banyu Gunung Group
Diambil Oleh : Robingatan Puskesmas Ronowijayan
DiambilTgl : 1 Juli 2022
DiterimaTgl : 1 Juli 2022

JENIS PARAMETER	SATUAN	HASIL	BATAS MAKSIMUM PERMENKES 492/MENKES/PERM/2010
A. Kimian an organic			
1. Arsen	Mg/l	-	0.01
2. Fluorida	Mg/l	0.1	1.5
3. Total Cromium	Mg/l	-	0.05
4. Cadmium	Mg/l	-	0.003
5. Nitrit (sebagai NO ₂ -)	Mg/l	0.0	3
6. Nitrat (sebagai NO ₃ -)	Mg/l	0.0	50
7. Cianida	Mg/l	-	0.07
8. Selenium	Mg/l	A.-	0.01
B. Parameter Fisik			
1. Bau	-	Tidak berbau	Tidak berbau
2. TDS	Mg/l	40	500
3. Kekeruhan	NTU	1.9	100
4. Rasa	-	Tidak berasa	Tidak berasa
5. Suhu	°C	27	Suhu udara ± 3
D. Parameter Kimiawi			
1. Besi	Mg/l	-	0.3
2. Kesadahan	Mg/l	60	500
3. Mangan	Mg/l	0.0	0.4
4. pH	Mg/l	7.50	6.5 – 8.5

Parameter yang diperiksa memenuhi Persyaratan PERMENKES 492/MENKES/PER/IV/2010
Perhatian : Hasil pemeriksaan ini hanya berlaku untuk contoh diatas

Ponorogo, 7 Juli 2022
KEPALA LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH

BUDI SETYORINI, SKM
Penata Tk. I
NIP. 19721127 199803 2 003

Scanned by TapScanner

PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
DINAS KESEHATAN
UPTD LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH
TERAKREDITASI PENUH
Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 67 Telp 0352-462825 Fax. 462825
Email :labkesda@ponorogo@yahoo.co.id
P O N O R O G O



HASIL PEMERIKSAAN AIR MINUM

No. Reg. Lab : 087/2.88/405.09.32/2022
Lokasi Sampling : DAM Az-Zahra
Diambil Oleh : Robingatus Puskesmas Ronowijayan
DiambilTgl. : 20 Juni 2022
DiterimaTgl. : 20 Juni 2022

JENIS PARAMETER	SATUAN	HASIL	BATAS MAKSIMUM PERMENKES 492/MENKES/PERM/2010
A. Kimia an organik			
1. Arsen	Mg/l	-	0.01
2. Fluorida	Mg/l	0.1	1.5
3. Total Cromium	Mg/l	-	0.05
4. Cadmium	Mg/l	-	0.003
5. Nitrit (sebagai NO ₂ -)	Mg/l	0.0	3
6. Nitrat (sebagai NO ₃ -)	Mg/l	0.0	50
7. Clorida	Mg/l	-	0.07
8. Selenium	Mg/l	-	0.01
B. Parameter Fisik			
1. Bau	-	Tidak berbau	Tidak berbau
2. TDS	Mg/l	20	500
3. Kekeruhan	NTU	8	100
4. Rasa	-	Tidak berasa	Tidak berasa
5. Suhu	°C	27	Suhu udara + 3
C. Parameter Kimiawi			
1. Besi	Mg/l	-	0.3
2. Kesadahan	Mg/l	60	500
3. Mangan	Mg/l	0.0	0.4
4. pH	Mg/l	7.0	6.5 – 8.5

Parameter yang diperiksa memenuhi Persyaratan PERMENKES 492/MENKES/PER/IV/2010
Perhatian : Hasil pemeriksaan ini hanya berlaku untuk contoh diatas

Ponorogo, 28 Juni 2022
KEPALA LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH
KABUPATEN PONOROGO

BUDI SETYORINI, SPM
Perhata-TK
NIP. 197211

Scanned by TapScanner

