

LAMPIRAN

Lampiran 1: Tabel Instrumen Penelitian

Analisis	Variabel	Indikator	Parameter	Jenis Data	No. Item Instrumen
Kondisi Sarana Sanitasi Sebelum & Setelah Program	Air Bersih	<ul style="list-style-type: none"> - Memiliki kualitas air berbau, berwarna (keruh), dan berasa (asin) - Air tidak dapat digunakan untuk kebutuhan sehari-hari (mandi, wudhu, cuci, dan masak) - Kran air tidak mengalir dengan lancar 	<ul style="list-style-type: none"> - 25% - 50% Kondisi air bersih kumuh ringan - 51% - 75% Kondisi air bersih kumuh sedang - 76% - 100% Kondisi air bersih kumuh berat 	Skala Likert	1,2,3,4,5 14,15,16,17,18
	Air Limbah	<ul style="list-style-type: none"> - Kakus/kloset berbau tajam dan berwarna hitam pekat - Saluran air limbah tidak mengalir dengan lancar (mengalami penyumbatan/meluap) - Sering membuang sampah di Kakus/kloset 	<ul style="list-style-type: none"> - 25% - 50% Kondisi air limbah kumuh ringan - 51% - 75% Kondisi air limbah kumuh sedang - 76% - 100% Kondisi air limbah kumuh berat 	Skala Likert	6,7,8,9 19,20,21,22
	Drainase	<ul style="list-style-type: none"> - Drainase/selokan berbau tajam dan berwarna hitam pekat - Saluran drainase/selokan tidak mengalir dengan lancar (meluap/banjir genangan) - Sering membuang sampah di selokan 	<ul style="list-style-type: none"> - 25% - 50% Kondisi drainase kumuh ringan - 51% - 75% Kondisi drainase kumuh sedang - 76% - 100% Kondisi drainase kumuh berat 	Skala Likert	10,11,12,13 23,24,25,26
Evaluasi Efektivitas Program	<i>Input</i>	<i>Man</i> - Pengetahuan tentang Program Sanitren	<ul style="list-style-type: none"> - ≤ 67 Efektif - 68% - 85% Kurang efektif - ≥ 86 Tidak efektif 	Skala Guttman	1.1
		<i>Money</i> - Biaya berasal dari Pemerintah	<ul style="list-style-type: none"> - ≤ 67 Efektif - 68% - 85% Kurang efektif - ≥ 86 Tidak efektif 	Skala Guttman	2.1
		<i>Material</i> - Ketersediaan lahan, material/bahan yang dibutuhkan dalam pembuatan program	<ul style="list-style-type: none"> - ≤ 67 Efektif - 68% - 85% Kurang efektif - ≥ 86 Tidak efektif 	Skala Guttman	3.1
		<i>Method</i> - Menggunakan metode swakelola (KPS/pelaksana pembangunan sanitasi dari unsur pesantren)	<ul style="list-style-type: none"> - ≤ 67 Efektif - 68% - 85% Kurang efektif - ≥ 86 Tidak efektif 	Skala Guttman	4.1
		<i>Market</i> - Kapasitas pengguna Program berjumlah 100 orang	<ul style="list-style-type: none"> - ≤ 67 Efektif - 68% - 85% Kurang efektif - ≥ 86 Tidak efektif 	Skala Guttman	5.1 dan 5.2

Analisis	Variabel	Indikator	Parameter	Jenis Data	No. Item Instrumen
		- Santri laki-laki dan perempuan mendapatkan akses sarana prasarana sanitasi	- ≤ 67 Efektif - 68% - 85% Kurang efektif - ≥ 86 Tidak efektif	Skala Guttman	
	<i>Process</i>	Perencanaan - Melakukan perencanaan penyesuaian desain dari program sanitren seperti sarana prasarana MCK, Wudhu sesuai dengan kondisi tapak - Persyaratan permohonan Program Sanitren mudah dan cepat diproses	- ≤ 67 Efektif - 68% - 85% Kurang efektif - ≥ 86 Tidak efektif	Skala Guttman	6.1 dan 6.2
			- ≤ 67 Efektif - 68% - 85% Kurang efektif - ≥ 86 Tidak efektif	Skala Guttman	
		Pemantauan - Melakukan pemantauan rutin/berkala untuk mengetahui dan memastikan proses pembangunan program berjalan dengan baik	- ≤ 67 Efektif - 68% - 85% Kurang efektif - ≥ 86 Tidak efektif	Skala Guttman	7.1
		Evaluasi - Adanya kegiatan advokasi disertai dengan bukti fisik usulan dari masyarakat - Adanya menyusun laporan akhir seperti laporan pelaksanaan fisik dan keuangan	- ≤ 67 Efektif - 68% - 85% Kurang efektif - ≥ 86 Tidak efektif	Skala Guttman	8.1 dan 8.2
		- ≤ 67 Efektif - 68% - 85% Kurang efektif - ≥ 86 Tidak efektif	Skala Guttman		
	<i>Output</i>	Komponen Sanitasi - Adanya pembangunan air bersih jalur pipa dan mesin instalasi air - Memiliki bak permanen atau tangki air bawah/atas untuk penyimpanan air 60lt/org/hari - Memiliki sarana air limbah (pipa saluran air kotor, septic tank, sumur resapan) - Pembangunan MCK sesuai kapasitas layanan: Hudatul Umam: ruang mandi 2, cuci 4, kakus 4 Mubtadiul Barokah: ruang mandi 2, cuci 1, kakus 2 Nurul Hikmah: ruangan mandi 2, cuci 2, kakus 2	- ≤ 67 Efektif - 68% - 85% Kurang efektif - ≥ 86 Tidak efektif	Skala Guttman	9.1 s.d 9.4
			- ≤ 67 Efektif - 68% - 85% Kurang efektif - ≥ 86 Tidak efektif	Skala Guttman	
			- ≤ 67 Efektif - 68% - 85% Kurang efektif - ≥ 86 Tidak efektif	Skala Guttman	
			- ≤ 67 Efektif - 68% - 85% Kurang efektif - ≥ 86 Tidak efektif	Skala Guttman	
		Waktu - Waktu pembangunan program selama 2 bulan	- ≤ 67 Efektif - 68% - 85% Kurang efektif - ≥ 86 Tidak efektif	Skala Guttman	10.1
	<i>Outcome</i>	Perilaku Hidup Bersih dan Sehat	- ≤ 67 Efektif - 68% - 85% Kurang efektif	Skala Guttman	11.1 s.d 11.3

Analisis	Variabel	Indikator	Parameter	Jenis Data	No. Item Instrumen
		<ul style="list-style-type: none"> - Penggunaan air bersih untuk kebutuhan sehari-hari - Tersedia alat untuk kebersihan diri (sabun mandi dan cuci) - Melakukan kegiatan kebersihan terhadap sarana prasarana sanitasi 	<ul style="list-style-type: none"> - ≥ 86 Tidak efektif 		
			<ul style="list-style-type: none"> - ≤ 67 Efektif - 68% - 85% Kurang efektif - ≥ 86 Tidak efektif 	Skala Guttman	
			<ul style="list-style-type: none"> - ≤ 67 Efektif - 68% - 85% Kurang efektif - ≥ 86 Tidak efektif 	Skala Guttman	
	<i>Impact</i>	Kelayakan Program <ul style="list-style-type: none"> - Kualitas sarana air Bersih - Kualitas sarana air Limbah - Kualitas sarana drainase 	<ul style="list-style-type: none"> - ≤ 67 Efektif - 68% - 85% Kurang efektif - ≥ 86 Tidak efektif 	Skala Likert	Hasil analisis kondisi sanitasi setelah program

Sumber: Hasil Analisis, 2022

Lampiran 2: Alat Ukur Kuesioner

Alat ukur kuesioner dibagi menjadi 2, yaitu skala likert dan skala guttman, sebagai berikut:

- A. Kuesioner penelitian skala likert ini terdiri dari 2 (dua) bagian, yaitu;
1. Bagian I Identitas Responden
 2. Bagian II Persepsi masyarakat Pondok Pesantren terhadap sarana prasarana sanitasi di Pondok Pesantren. Pada bagian ini, memiliki 3 kategori indikator, yaitu
 - Persepsi terhadap air bersih
 - Persepsi terhadap air limbah
 - Persepsi terhadap drainase

Kuesioner Masyarakat Pondok Pesantren

Judul Penelitian	: Persepsi Masyarakat Terhadap Evaluasi Tingkat Pelayanan Program Sanitren (Sanitasi Berbasis Pondok Pesantren) Di Kecamatan Pasar Kemis, Kabupaten Tangerang
Tujuan Penelitian	: Mengetahui persepsi masyarakat pondok pesantren mengenai urgensi kondisi sarana dan prasarana sanitasi baik sebelum dan setelah adanya Program Sanitren serta untuk mengevaluasi tingkat pelayanan Program Sanitren
Peneliti	: Winarti – 20180202021
Handphone	: 0813-8439-9838

Dengan hormat,

Saya Winarti, mahasiswa Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota Universitas Esa Unggul, yang sedang melakukan penelitian untuk keperluan tugas akhir (Skripsi). Penelitian ini terkait dengan Evaluasi Tingkat Pelayanan Program Sanitren (Sanitasi Berbasis Pondok Pesantren) yang telah diselenggarakan oleh Pemerintah Kabupaten Tangerang. Kuesioner skala likert ini dimaksudkan untuk mengetahui Perbandingan tingkat kekumuhan sarana sanitasi hasil Persepsi dari sebelum dan sesudah adanya Program Sanitren.

Kesediaan anda dalam mengisi kuesioner ini akan sangat bermanfaat dan berkontribusi dalam penelitian ini. Akhir kata, atas kesediaan dan bantuannya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Winarti

Bagian 1
Identitas Responden

No	Pertanyaan	(✓)	Pilihan Jawaban
1.	Nama Responden		
2.	Nama Pondok Pesantren		Hudatul Umam
			Mubtadiul Barokah
			Nurul Hikmah
3.	Jabatan		Pengurus
			Murid/santri/santriwati
4.	Jenis Kelamin		Laki-laki
			Perempuan
5.	Usia		< 10
			11 – 15
			16 - 20
			> 20
6.	Lama tinggal di pesantren		< 2 Tahun
			3 – 5 Tahun
			6 – 10 Tahun
			> 10 Tahun
7.	Level Pendidikan		Tidak Sekolah
			SD
			SMP
			SMA/Sederajat
			D3/SI
8.	Apakah responden mengetahui Program Sanitasi Berbentuk Pondok Pesantren (SANITREN) yang diselenggarakan oleh Pemerintah?		Iya
			Tidak

Bagian 2
Persepsi Santri sebelum adanya Program Sanitren

No	Pertanyaan/Pernyataan	(✓)	Pilihan Jawaban
Air Bersih			
1.	Sebelum adanya program sanitren apakah kualitas air bersih kamar mandi di pondok pesantren berbau		Sangat Tidak Setuju
			Tidak Setuju
			Ragu-ragu
			Setuju
			Sangat Setuju
2.	Sebelum adanya program sanitren kualitas air bersih kamar mandi di pondok pesantren berwarna (keruh)		Sangat Tidak Setuju
			Tidak Setuju
			Ragu-ragu
			Setuju
			Sangat Setuju
3.	Sebelum adanya program sanitren kualitas air bersih kamar mandi di pondok pesantren berasa (asin)		Sangat Tidak Setuju
			Tidak Setuju
			Ragu-ragu
			Setuju
			Sangat Setuju
4.			Sangat Tidak Setuju
			Tidak Setuju

No	Pertanyaan/Pernyataan	(√)	Pilihan Jawaban
	Sebelum adanya program sanitren air bersih kamar mandi di pondok pesantren tidak dapat digunakan untuk kebutuhan sehari-hari (mandi, wudhu, cuci, dan masak)		Ragu-ragu
			Setuju
			Sangat Setuju
5.	Sebelum adanya program sanitren kran air kamar mandi di pondok pesantren tidak dapat mengalir dengan lancar		Sangat Tidak Setuju
			Tidak Setuju
			Ragu-ragu
			Setuju
			Sangat Setuju
Air Limbah (Air buangan yang berasal dari rumah tangga yang dilakukan oleh manusia, contoh air buangan dari mandi dan termasuk tinja manusia)			
6.	Sebelum adanya program sanitren kakus/kloset pondok pesantren menimbulkan berbau tajam		Sangat Tidak Setuju
			Tidak Setuju
			Ragu-ragu
			Setuju
			Sangat Setuju
7.	Sebelum adanya program sanitren air limbah pada kakus/kloset pondok pesantren berwarna hitam pekat		Sangat Tidak Setuju
			Tidak Setuju
			Ragu-ragu
			Setuju
			Sangat Setuju
8.	Sebelum adanya program sanitren saluran air limbah pondok pesantren tidak mengalir dengan lancar (mengalami penyumbatan/meluap)		Sangat Tidak Setuju
			Tidak Setuju
			Ragu-ragu
			Setuju
			Sangat Setuju
9.	Sebelum adanya program sanitren kakus/kloset pondok pesantren sering dijadikan tempat pembuangan sampah sehingga menyebabkan penyumbatan		Sangat Tidak Setuju
			Tidak Setuju
			Ragu-ragu
			Setuju
			Sangat Setuju
Drainase (selokan)			
10.	Sebelum adanya program sanitren selokan pondok pesantren berbau menyengat		Sangat Tidak Setuju
			Tidak Setuju
			Ragu-ragu
			Setuju
			Sangat Setuju
11.	Sebelum adanya program sanitren selokan pondok pesantren berwarna hitam pekat		Sangat Tidak Setuju
			Tidak Setuju
			Ragu-ragu
			Setuju
			Sangat Setuju
12.	Sebelum adanya program sanitren selokan pondok pesantren tidak mengalir dengan lancar (mengalami meluap/ banjir genangan)		Sangat Tidak Setuju
			Tidak Setuju
			Ragu-ragu
			Setuju
			Sangat Setuju
13.	Sebelum adanya program sanitren selokan pondok pesantren sering dijadikan tempat pembuangan sampah sehingga menyebabkan penyumbatan		Sangat Tidak Setuju
			Tidak Setuju
			Ragu-ragu

No	Pertanyaan/Pernyataan	(√)	Pilihan Jawaban
			Setuju
			Sangat Setuju

Persepsi Santri setelah adanya Program Sanitren

No	Pertanyaan/Pernyataan	(√)	Pilihan Jawaban
Air Bersih			
14.	Setelah adanya program sanitren apakah kualitas air bersih kamar mandi di pondok pesantren berbau		Sangat Tidak Setuju
			Tidak Setuju
			Ragu-ragu
			Setuju
			Sangat Setuju
15.	Setelah adanya program sanitren kualitas air bersih kamar mandi di pondok pesantren berwarna (keruh)		Sangat Tidak Setuju
			Tidak Setuju
			Ragu-ragu
			Setuju
			Sangat Setuju
16.	Setelah adanya program sanitren kualitas air bersih kamar mandi di pondok pesantren berasa (asin)		Sangat Tidak Setuju
			Tidak Setuju
			Ragu-ragu
			Setuju
			Sangat Setuju
17.	Setelah adanya program sanitren air bersih kamar mandi di pondok pesantren tidak dapat digunakan untuk kebutuhan sehari-hari (mandi, wudhu, cuci, dan masak)		Sangat Tidak Setuju
			Tidak Setuju
			Ragu-ragu
			Setuju
			Sangat Setuju
18.	Setelah adanya program sanitren kran air kamar mandi di pondok pesantren tidak dapat mengalir dengan lancar		Sangat Tidak Setuju
			Tidak Setuju
			Ragu-ragu
			Setuju
			Sangat Setuju
Air Limbah (Air buangan yang berasal dari rumah tangga yang dilakukan oleh manusia, contoh air buangan dari mandi dan termasuk tinja manusia)			
19.	Setelah adanya program sanitren kakus/kloset pondok pesantren menimbulkan berbau tajam		Sangat Tidak Setuju
			Tidak Setuju
			Ragu-ragu
			Setuju
			Sangat Setuju
20.	Setelah adanya program sanitren air limbah pada kakus/kloset pondok pesantren berwarna hitam pekat		Sangat Tidak Setuju
			Tidak Setuju
			Ragu-ragu
			Setuju
			Sangat Setuju
21.	Setelah adanya program sanitren saluran air limbah pondok pesantren tidak mengalir dengan lancar (mengalami penyumbatan/meluap)		Sangat Tidak Setuju
			Tidak Setuju
			Ragu-ragu
			Setuju
			Sangat Setuju
22.			Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan/Pernyataan	(✓)	Pilihan Jawaban
	Setelah adanya program sanitren kakus/kloset pondok pesantren sering dijadikan tempat pembuangan sampah sehingga menyebabkan penyumbatan		Tidak Setuju
			Ragu-ragu
			Setuju
			Sangat Setuju
Drainase (selokan)			
23.	Setelah adanya program sanitren selokan pondok pesantren berbau menyengat		Sangat Tidak Setuju
			Tidak Setuju
			Ragu-ragu
			Setuju
			Sangat Setuju
24.	Setelah adanya program sanitren selokan pondok pesantren berwarna hitam pekat		Sangat Tidak Setuju
			Tidak Setuju
			Ragu-ragu
			Setuju
			Sangat Setuju
25.	Setelah adanya program sanitren selokan pondok pesantren tidak mengalir dengan lancar (mengalami meluap/ banjir genangan)		Sangat Tidak Setuju
			Tidak Setuju
			Ragu-ragu
			Setuju
			Sangat Setuju
26.	Setelah adanya program sanitren selokan pondok pesantren sering dijadikan tempat pembuangan sampah sehingga menyebabkan penyumbatan		Sangat Tidak Setuju
			Tidak Setuju
			Ragu-ragu
			Setuju
			Sangat Setuju

Sumber: Hasil Analisis, 2022

B. Alat Ukur Kuesioner Skala Guttman Untuk Analisis Keefektifan Program

Penelitian ini terdiri dari 2 (dua) bagian, yaitu;

1. Bagian I Identitas Responden
2. Bagian II Persepsi Pengurus Pondok Pesantren dan Santri/santriwati dengan variabel sebagai berikut:
 - *Input*
 - *Process*
 - *Output*
 - *Outcome*

**Bagian 1
Identitas Responden**

No	Pertanyaan	(✓)	Pilihan Jawaban
	Nama Responden		
	Nama Pondok Pesantren		Hudatul Umam
			Mubtadiul Barokah
			Nurul Hikmah
	Jabatan		Pengurus
			Murid/santri/santriwati
	Jenis Kelamin		Laki-laki
			Perempuan
	Usia		< 10
			11 – 15
			16 - 20
			> 20
	Lama tinggal di pesantren		< 2 Tahun
			3 – 5 Tahun
			6 – 10 Tahun
			> 10 Tahun
	Level Pendidikan		Tidak Sekolah
			SD
			SMP
			SMA/Sederajat
			D3/SI
	Apakah responden mengetahui Program Sanitasi Berbentuk Pondok Pesantren (SANITREN) yang diselenggarakan oleh Pemerintah?		Iya
			Tidak

No	Pertanyaan	(✓)	Pilihan Jawaban
Variabel Input			
1.	Man		
1.1	Apakah anda mengetahui pengertian/tujuan dari Program Sanitren?		Program Pembangunan sarana sanitasi yang tidak layak atau sehat dan berstandar
			Program Pembangunan sarana dan prasarana sanitasi yang layak atau sehat dan berstandar bagi pesantren yang saat ini memiliki sarana prasarana sanitasi yang kurang layak

No	Pertanyaan	(✓)	Pilihan Jawaban
2.	Money		
2.1	Apakah sepenuhnya biaya berasal dari pemerintah?		Tidak hanya berasal dari pemerintah Hanya berasal dari pemerintah
3.	Material		
3.1	Apakah lahan, material/ bahan yang dibutuhkan tersedia dalam pembuatan program sanitren?		Sulit tersedia Tersedia
4.	Method		
4.1	Apakah menggunakan metode swakelola (KPS/pelaksana pembangunan sanitasi dari unsur pesantren)?		Tidak menggunakan metode swakelola Menggunakan metode swakelola
5.	Market		
5.1	Apakah kapasitas pengguna program di pesantren berjumlah 100 orang?		Jumlah santri bermukim > 100 Jumlah santri bermukim sebanyak 0-100
5.2	Apakah santri laki-laki dan perempuan mendapatkan akses sarana prasarana sanitasi?		Hanya 1 jenis santri (laki-laki/perempuan) Santri laki-laki dan perempuan mendapatkan akses
Variabel Process			
6.	Perencanaan		
6.1	Apakah pihak penyelenggara melakukan sosialisasi dan pelaksanaan mengenai perencanaan penyesuaian desain dari Program Sanitren seperti sarana prasarana MCK, Wudhu sesuai dengan kondisi tapak?		Tidak melakukan perencanaan penyesuaian desain MCK, Tempat Wudhu, Tempat Mencuci Tangan, dan Tempat Mencuci sesuai dengan kondisi tapak Perencanaan dilakukan Melakukan perencanaan penyesuaian desain MCK, Tempat Wudhu, Tempat Mencuci Tangan, dan Tempat Mencuci sesuai dengan kondisi tapak
6.2	Apakah persyaratan permohonan Program Sanitren mudah dan cepat di proses?		Sulit dan lama proses permohonan Program Mudah dan cepat dalam proses permohonan program
7.	Pemantauan		
7.1	Apakah ada pemantauan rutin/berkala untuk mengetahui dan memastikan pembangunan program berjalan dengan baik?		Tidak dilakukan pemantauan secara berkala Dilakukan pemantauan secara berkala
8.	Evaluasi		
8.1	Apakah ada kegiatan advokasi disertai dengan bukti fisik usulan dari masyarakat?		Tidak ada kegiatan advokasi Dilakukan kegiatan advokasi disertai dengan bukti fisik
8.2	Apakah responden menyusun laporan akhir seperti laporan pelaksanaan fisik dan keuangan?		Tidak menyusun laporan akhir Melakukan laporan akhir
Variabel Output			
9.	Komponen Sanitasi		
9.1	Apakah melakukan pembangunan air bersih jalur pipa dan mesin instalasi air?		Tidak ada pembangunan sarana air bersih Ada pembangunan sarana air bersih
9.2	Apakah melakukan pembangunan sarana air limbah (pipa saluran air kotor, septic tank, sumur resapan)?		Tidak ada pembangunan sarana air limbah Ada pembangunan sarana air limbah
9.3	Memiliki bak permanen/tangki air untuk penyimpanan air 60lt/org/hari?		Tidak memiliki bak permanen/tangki air Memiliki bak permanen/tangki air
9.4	Apakah pembangunan MCK sesuai kapasitas layanan berikut:		Tidak sesuai dengan kapasitas layanan MCK Sesuai dengan kapasitas layanan MCK

No	Pertanyaan	(✓)	Pilihan Jawaban
	<ul style="list-style-type: none"> - Pesantren Hudatul Umam: 81-100 orang dengan kapasitas ruangan mandi 2, cuci 4, kakus 4 - Pesantren Muhtadiul Barokah: 10-20 orang dengan kapasitas ruangan mandi 2, cuci 1, kakus 2 - Pesantren Nurul Hikmah: 21-40 orang dengan kapasitas ruangan mandi 2, cuci 2, kakus 2 		
10.	Waktu		
10.1	Apakah waktu pembuatan program selama 2 bulan?		> 2 bulan
			2 bulan
Variabel Outcome			
11.	Perilaku Hidup Bersih dan Sehat		
11.1	Selalu melakukan penggunaan air bersih untuk mandi, cuci, dan wudhu?		Jarang menggunakan air bersih
			Sering menggunakan air bersih
11.2	Apakah tersedianya alat untuk kebersihan diri (sabun mandi dan cuci) dikamar mandi?		Tidak tersedia alat kebutuhan mandi dan cuci
			Tersedia alat kebutuhan mandi dan cuci
11.3	Sering melakukan kegiatan kebersihan pada sarana prasarana sanitasi, seperti MCK dan drainase/selokan?		Jarang melakukan kebersihan pada sarana prasarana sanitasi
			Sering melakukan kebersihan pada sarana prasarana sanitasi

Sumber: Hasil Analisis, 2022

Lampiran 3: Input Data Hasil Kuesioner

1. Profil Demografi Responden Penelitian

No.	Data Responden							
	Nama	Pesantren	Jenis Kelamin	Jabatan	Umur	Lama Tinggal di Pesantren	Level Pendidikan	Pengetahuan Tentang Program
1	Ade Mayasin	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	11-15.	3-5 Tahun	SMP	Mengetahui
2	M. Yusuf Iskandar	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	11-15.	3-5 Tahun	SMA	Mengetahui
3	Fauzi Nurrohman	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	16-20	3-5 Tahun	SMA	Mengetahui
4	Yogi Deni P	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	16-20	6-10 Tahun	SMP	Mengetahui
5	Zainul Fattahur Rajak	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	16-20	3-5 Tahun	SMA	Mengetahui
6	Faturahman Hafiz	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	11-15.	3-5 Tahun	SMA	Mengetahui
7	Epung	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	16-20	3-5 Tahun	SMA	Mengetahui
8	Kevin Akmal Irawan	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	11-15.	3-5 Tahun	SMP	Mengetahui
9	Ilhamudin Soleh	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	11-15.	3-5 Tahun	SMP	Mengetahui
10	Jamhuri	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	16-20	< 2 Tahun	SMP	Mengetahui
11	M Choliq Naufal S	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	16-20	3-5 Tahun	SMA	Mengetahui
12	M Lutfi	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	16-20	3-5 Tahun	SMA	Mengetahui
13	Wahudin	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	11-15.	>10	SMP	Mengetahui
14	M Alfa Risky	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	11-15.	< 2 Tahun	SMP	Mengetahui
15	A Junior M Faqih	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	16-20	3-5 Tahun	SMA	Mengetahui
16	Joko Dwi Ariyanto	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	16-20	3-5 Tahun	SMA	Mengetahui
17	Eyzi Kamarl	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	16-20	3-5 Tahun	SMA	Mengetahui
18	M Zaidan	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	16-20	3-5 Tahun	SMA	Mengetahui
19	Firman Azis N	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	16-20	3-5 Tahun	SMA	Mengetahui
20	Bram	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	11-15.	6-10 Tahun	SMP	Mengetahui
21	Ananda Wisnu A	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	11-15.	3-5 Tahun	SMP	Mengetahui

No.	Data Responden							
	Nama	Pesantren	Jenis Kelamin	Jabatan	Umur	Lama Tinggal di Pesantren	Level Pendidikan	Pengetahuan Tentang Program
22	Angga	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	11-15.	3-5 Tahun	SMP	Mengetahui
23	M Sabil	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	11-15.	< 2 Tahun	SMP	Mengetahui
24	M Ibnu Juzzi	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	16-20	3-5 Tahun	SMP	Mengetahui
25	Faiz Muhammad Anniansyah	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	16-20	3-5 Tahun	SMP	Mengetahui
26	Zaki	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	16-20	3-5 Tahun	SMP	Mengetahui
27	Kelvin Dafa Afrian	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	16-20	3-5 Tahun	SMA	Mengetahui
28	M Raihan A M	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	16-20	3-5 Tahun	SMA	Mengetahui
29	Pandu Adrian Putra	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	11-15.	3-5 Tahun	SMP	Mengetahui
30	Mooreno Heavansyah	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	16-20	3-5 Tahun	SMA	Mengetahui
31	A Imad Dudin	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	11-15.	3-5 Tahun	SMP	Mengetahui
32	Alfaridzi Nurhak S	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	11-15.	3-5 Tahun	SMP	Mengetahui
33	Zainal Aripin	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	16-20	3-5 Tahun	SMA	Mengetahui
34	Yon Prasetyo	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	16-20	3-5 Tahun	SMA	Mengetahui
35	M Setiawan	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	>20	3-5 Tahun	Tidak Sekolah	Mengetahui
36	Rizki Nur Kholis	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	11-15.	3-5 Tahun	SMP	Mengetahui
37	Harlan	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	16-20	>10 Tahun	SMA	Mengetahui
38	Ahmad Nur Fikri	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	16-20	3-5 Tahun	SMA	Mengetahui
39	M Nawllah	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	16-20	3-5 Tahun	SMP	Mengetahui
40	Galih Rahma Adiguna	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	16-20	3-5 Tahun	SMP	Mengetahui
41	Syarifudin	Hudatul Umam	Laki-laki	Murid	16-20	3-5 Tahun	SMA	Mengetahui
42	Siti Khodijah	Mubtadiul Barokah	Perempuan	Murid	16-20	3-5 Tahun	SMP	Mengetahui
43	Siti Mutiatul Hasanah	Mubtadiul Barokah	Perempuan	Murid	>20	3-5 Tahun	Tidak Sekolah	Mengetahui
44	Hawa Aprilia	Mubtadiul Barokah	Perempuan	Murid	16-20	3-5 Tahun	SMP	Mengetahui
45	Ayu Febriyanti	Mubtadiul Barokah	Perempuan	Murid	16-20	3-5 Tahun	SMP	Mengetahui

No.	Data Responden							
	Nama	Pesantren	Jenis Kelamin	Jabatan	Umur	Lama Tinggal di Pesantren	Level Pendidikan	Pengetahuan Tentang Program
46	Leli Nur Indah Sari	Mubtadiul Barokah	Perempuan	Murid	16-20	3-5 Tahun	SMP	Mengetahui
47	Ani	Nurul Hikmah	Perempuan	Murid	11-15.	3-5 Tahun	SMP	Mengetahui
48	Aulia Nurfadilah	Nurul Hikmah	Perempuan	Murid	11-15.	3-5 Tahun	SMP	Mengetahui
49	Cindy Amelia	Nurul Hikmah	Perempuan	Murid	11-15.	3-5 Tahun	SMP	Mengetahui
50	Dede Suryanah	Nurul Hikmah	Perempuan	Murid	11-15.	3-5 Tahun	SMP	Mengetahui
51	Farha Huriyatus Sahidah	Nurul Hikmah	Perempuan	Murid	11-15.	3-5 Tahun	SMP	Mengetahui
52	Hauliyah Nurhikmah	Nurul Hikmah	Perempuan	Murid	11-15.	3-5 Tahun	SMP	Mengetahui
53	Indri ananda Tasya	Nurul Hikmah	Perempuan	Murid	11-15.	3-5 Tahun	SMP	Mengetahui
54	Lala Sahila	Nurul Hikmah	Perempuan	Murid	11-15.	3-5 Tahun	SMP	Mengetahui
55	Rosa Septiani	Nurul Hikmah	Perempuan	Murid	11-15.	3-5 Tahun	SMP	Mengetahui
56	Salwa Nur Kamila	Nurul Hikmah	Perempuan	Murid	11-15.	3-5 Tahun	SMP	Mengetahui
57	Siti Bibih Habibah	Nurul Hikmah	Perempuan	Murid	11-15.	3-5 Tahun	SMP	Mengetahui
58	Siti Inayatul Mauliyah	Nurul Hikmah	Perempuan	Murid	11-15.	3-5 Tahun	SMP	Mengetahui
59	Yuliyanti	Nurul Hikmah	Perempuan	Murid	11-15.	3-5 Tahun	SMP	Mengetahui
60	Khanza Mahesti	Nurul Hikmah	Perempuan	Murid	11-15.	3-5 Tahun	SMP	Mengetahui
61	Ujang	Hudatul Umam	Laki-laki	Pengurus	>20	>10 Tahun	Tamat SMA	Mengetahui
62	Imam	Hudatul Umam	Laki-laki	Pengurus	>20	>10 Tahun	Tamat SMA	Mengetahui
63	M. Abdul Muslih	Mubtadiul Barokah	Laki-laki	Pengurus	>20	>10 Tahun	Tamat SD	Mengetahui
64	Mubarokah	Mubtadiul Barokah	Perempuan	Pengurus	>20	6-10 Tahun	Tamat SD	Mengetahui
65	Ade Miftaul Lillah	Nurul Hikmah	Laki-laki	Pengurus	>20	>10 Tahun	Tamat SMA	Mengetahui
66	Enday	Nurul Hikmah	Laki-laki	Pengurus	>20	>10 Tahun	Tamat SMA	Mengetahui

2. Hasil Kuesioner Analisis 1: Persepsi Kondisi Sanitasi Sebelum Program Sanitren

No	Data Responden		Persepsi Air Bersih Sebelum Program					Persepsi Air Limbah Sebelum Program				Persepsi Drainase Sebelum Program			
	Nama	Pesantren	Air bersih berbau	Air bersih berwarna (keruh)	Air bersih berasa (asin)	Air bersih tidak dapat digunakan untuk mandi, wudhu, cuci, dan masak	Kran air Bersih tidak dapat mengalir dengan lancar	Air Limbah kakus berbau tajam	Air limbah kakus berwarna hitam pekat	Saluran air limbah tidak mengalir dengan lancar (meluap)	Kakus sering dijadikan tempat pembuangan sampah	Selokan berbau menyengat	Selokan berwarna hitam pekat	Selokan tidak mengalir dengan lancar (banjir genangan)	Selokan sering dijadikan tempat pembuangan sampah
1	Ade Mayasin	Hudatul Umam	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Tidak Setuju	Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Setuju
2	M. Yusuf Iskandar	Hudatul Umam	Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
3	Fauzi Nurrohman	Hudatul Umam	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Setuju	Ragu-ragu	Setuju	Ragu-ragu	Setuju	Ragu-ragu	Setuju
4	Yogi Deni P	Hudatul Umam	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju
5	Zainul Fattahur Rajak	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
6	Faturahman Hafiz	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju
7	Epung	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju
8	Kevin Akmal Irawan	Hudatul Umam	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju

No	Data Responden		Persepsi Air Bersih Sebelum Program					Persepsi Air Limbah Sebelum Program				Persepsi Drainase Sebelum Program			
	Nama	Pesantren	Air bersih berbau	Air bersih berwarna (keruh)	Air bersih berasa (asin)	Air bersih tidak dapat digunakan untuk mandi, wudhu, cuci, dan masak	Kran air Bersih tidak dapat mengalir dengan lancar	Air Limbah kakus berbau tajam	Air limbah kakus berwarna hitam pekat	Saluran air limbah tidak mengalir dengan lancar (meluap)	Kakus sering dijadikan tempat pembuangan sampah	Selokan berbau menyengat	Selokan berwarna hitam pekat	Selokan tidak mengalir dengan lancar (banjir genangan)	Selokan sering dijadikan tempat pembuangan sampah
9	Ilhamudin Soleh	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Setuju	Setuju	Ragu-ragu
10	Jamhuri	Hudatul Umam	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Ragu-ragu
11	M Choliq Naufal S	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju
12	M Lutfi	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju
13	Wahudin	Hudatul Umam	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
14	M Alfa Risky	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju
15	A Junior M Faqih	Hudatul Umam	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Sangat Tidak Setuju	Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu
16	Joko Dwi Ariyanto	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju
17	Eyzi Kamarl	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Setuju	Ragu-ragu	Setuju	Tidak Setuju

No	Data Responden		Persepsi Air Bersih Sebelum Program					Persepsi Air Limbah Sebelum Program				Persepsi Drainase Sebelum Program			
	Nama	Pesantren	Air bersih berbau	Air bersih berwarna (keruh)	Air bersih berasa (asin)	Air bersih tidak dapat digunakan untuk mandi, wudhu, cuci, dan masak	Kran air Bersih tidak dapat mengalir dengan lancar	Air Limbah kakus berbau tajam	Air limbah kakus berwarna hitam pekat	Saluran air limbah tidak mengalir dengan lancar (meluap)	Kakus sering dijadikan tempat pembuangan sampah	Selokan berbau menyengat	Selokan berwarna hitam pekat	Selokan tidak mengalir dengan lancar (banjir genangan)	Selokan sering dijadikan tempat pembuangan sampah
18	M Zaidan	Hudatul Umam	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju
19	Firman Azis N	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu
20	Bram	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju
21	Ananda Wisnu A	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
22	Angga	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
23	M Sabil	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
24	M Ibnu Juzzi	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
25	Faiz Muhammad Anniansyah	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Setuju	Ragu-ragu	Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu
26	Zaki	Hudatul Umam	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Tidak Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju

No	Data Responden		Persepsi Air Bersih Sebelum Program					Persepsi Air Limbah Sebelum Program				Persepsi Drainase Sebelum Program			
	Nama	Pesantren	Air bersih berbau	Air bersih berwarna (keruh)	Air bersih berasa (asin)	Air bersih tidak dapat digunakan untuk mandi, wudhu, cuci, dan masak	Kran air Bersih tidak dapat mengalir dengan lancar	Air Limbah kakus berbau tajam	Air limbah kakus berwarna hitam pekat	Saluran air limbah tidak mengalir dengan lancar (meluap)	Kakus sering dijadikan tempat pembuangan sampah	Selokan berbau menyengat	Selokan berwarna hitam pekat	Selokan tidak mengalir dengan lancar (banjir genangan)	Selokan sering dijadikan tempat pembuangan sampah
27	Kelvin Dafa Afrian	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju
28	M Raihan A M	Hudatul Umam	Ragu-ragu	Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Setuju
29	Pandu Adrian Putra	Hudatul Umam	Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu
30	Mooreno Heavansyah	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
31	A Imad Dudin	Hudatul Umam	Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu
32	Alfaridzi Nurhak S	Hudatul Umam	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Setuju
33	Zainal Aripin	Hudatul Umam	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
34	Yon Prasetyo	Hudatul Umam	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
35	M Setiawan	Hudatul Umam	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu

No	Data Responden		Persepsi Air Bersih Sebelum Program					Persepsi Air Limbah Sebelum Program				Persepsi Drainase Sebelum Program			
	Nama	Pesantren	Air bersih berbau	Air bersih berwarna (keruh)	Air bersih berasa (asin)	Air bersih tidak dapat digunakan untuk mandi, wudhu, cuci, dan masak	Kran air Bersih tidak dapat mengalir dengan lancar	Air Limbah kakus berbau tajam	Air limbah kakus berwarna hitam pekat	Saluran air limbah tidak mengalir dengan lancar (meluap)	Kakus sering dijadikan tempat pembuangan sampah	Selokan berbau menyengat	Selokan berwarna hitam pekat	Selokan tidak mengalir dengan lancar (banjir genangan)	Selokan sering dijadikan tempat pembuangan sampah
36	Rizki Nur Kholis	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Setuju	Ragu-ragu	Setuju
37	Harlan	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Setuju	Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju
38	Ahmad Nur Fikri	Hudatul Umam	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Setuju
39	M Nawllah	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju
40	Galih Rahma Adiguna	Hudatul Umam	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Setuju
41	Syarifudin	Hudatul Umam	Ragu-ragu	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu
42	Siti Khodijah	Mubtadiul Barokah	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju
43	Siti Mutiatul Hasanah	Mubtadiul Barokah	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju
44	Hawa Aprilia	Mubtadiul Barokah	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu

No	Data Responden		Persepsi Air Bersih Sebelum Program					Persepsi Air Limbah Sebelum Program				Persepsi Drainase Sebelum Program			
	Nama	Pesantren	Air bersih berbau	Air bersih berwarna (keruh)	Air bersih berasa (asin)	Air bersih tidak dapat digunakan untuk mandi, wudhu, cuci, dan masak	Kran air Bersih tidak dapat mengalir dengan lancar	Air Limbah kakus berbau tajam	Air limbah kakus berwarna hitam pekat	Saluran air limbah tidak mengalir dengan lancar (meluap)	Kakus sering dijadikan tempat pembuangan sampah	Selokan berbau menyengat	Selokan berwarna hitam pekat	Selokan tidak mengalir dengan lancar (banjir genangan)	Selokan sering dijadikan tempat pembuangan sampah
45	Ayu Febriyanti	Mubtadiul Barokah	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Sangat Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Setuju
46	Leli Nur Indah Sari	Mubtadiul Barokah	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Setuju
47	Ani	Nurul Hikmah	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Sangat Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu
48	Aulia Nurfadilah	Nurul Hikmah	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu
49	Cindy Amelia	Nurul Hikmah	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Sangat Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju
50	Dede Suryanah	Nurul Hikmah	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju
51	Farha Huriyatus Sahidah	Nurul Hikmah	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju
52	Hauliyah Nurhikmah	Nurul Hikmah	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju

No	Data Responden		Persepsi Air Bersih Sebelum Program					Persepsi Air Limbah Sebelum Program				Persepsi Drainase Sebelum Program			
	Nama	Pesantren	Air bersih berbau	Air bersih berwarna (keruh)	Air bersih berasa (asin)	Air bersih tidak dapat digunakan untuk mandi, wudhu, cuci, dan masak	Kran air Bersih tidak dapat mengalir dengan lancar	Air Limbah kakus berbau tajam	Air limbah kakus berwarna hitam pekat	Saluran air limbah tidak mengalir dengan lancar (meluap)	Kakus sering dijadikan tempat pembuangan sampah	Selokan berbau menyengat	Selokan berwarna hitam pekat	Selokan tidak mengalir dengan lancar (banjir genangan)	Selokan sering dijadikan tempat pembuangan sampah
53	Indri ananda Tasya	Nurul Hikmah	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Setuju	Ragu-ragu	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Sangat Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu
54	Lala Sahila	Nurul Hikmah	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Sangat Tidak Setuju
55	Rosa Septiani	Nurul Hikmah	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu
56	Salwa Nur Kamila	Nurul Hikmah	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu
57	Siti Bibih Habibah	Nurul Hikmah	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu
58	Siti Inayatul Mauliyah	Nurul Hikmah	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu
59	Yuliyanti	Nurul Hikmah	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu
60	Khanza Mahesti	Nurul Hikmah	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Sangat Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu
61	Ujang	Hudatul Umam	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju

No	Data Responden		Persepsi Air Bersih Sebelum Program					Persepsi Air Limbah Sebelum Program				Persepsi Drainase Sebelum Program			
	Nama	Pesantren	Air bersih berbau	Air bersih berwarna (keruh)	Air bersih berasa (asin)	Air bersih tidak dapat digunakan untuk mandi, wudhu, cuci, dan masak	Kran air Bersih tidak dapat mengalir dengan lancar	Air Limbah kakus berbau tajam	Air limbah kakus berwarna hitam pekat	Saluran air limbah tidak mengalir dengan lancar (meluap)	Kakus sering dijadikan tempat pembuangan sampah	Selokan berbau menyengat	Selokan berwarna hitam pekat	Selokan tidak mengalir dengan lancar (banjir genangan)	Selokan sering dijadikan tempat pembuangan sampah
62	Imam	Hudatul Umam	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Setuju	Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Sangat Setuju	Sangat Setuju
63	M. Abdul Muslih	Mubtadiul Barokah	Ragu-ragu	Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Setuju
64	Mubarakah	Mubtadiul Barokah	Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Setuju	Ragu-ragu	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Sangat Setuju
65	Ade Miftaul Lillah	Nurul Hikmah	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Sangat Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu
66	Enday	Nurul Hikmah	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Sangat Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu

3. Hasil Kuesioner Analisis 1: Persepsi Kondisi Sanitasi Setelah Program Sanitren

No	Data Responden		Persepsi Air Bersih Setelah Program					Persepsi Air Limbah Setelah Program				Persepsi Drainase Setelah Program			
	Nama	Pesantren	Air bersih berbau	Air bersih berwarna (keruh)	Air bersih berasa (asin)	Air bersih tidak dapat digunakan untuk mandi, wudhu, cuci, dan masak	Kran air Bersih tidak dapat mengalir dengan lancar	Air Limbah kakus berbau tajam	Air limbah kakus berwarna hitam pekat	Saluran air limbah tidak mengalir dengan lancar (meluap)	Kakus sering dijadikan tempat pembuangan sampah	Selokan berbau menyengat	Selokan berwarna hitam pekat	Selokan tidak mengalir dengan lancar (banjir genangan)	Selokan sering dijadikan tempat pembuangan sampah
1	Ade Mayasin	Hudatul Umam	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju
2	M. Yusuf Iskandar	Hudatul Umam	Ragu-ragu	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju
3	Fauzi Nurrohman	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu
4	Yogi Deni P	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu
5	Zainul Fattahur Rajak	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju
6	Faturahman Hafiz	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju
7	Epung	Hudatul Umam	Sangat Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju
8	Kevin Akmal Irawan	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu

No	Data Responden		Persepsi Air Bersih Setelah Program					Persepsi Air Limbah Setelah Program				Persepsi Drainase Setelah Program			
	Nama	Pesantren	Air bersih berbau	Air bersih berwarna (keruh)	Air bersih berasa (asin)	Air bersih tidak dapat digunakan untuk mandi, wudhu, cuci, dan masak	Kran air Bersih tidak dapat mengalir dengan lancar	Air Limbah kakus berbau tajam	Air limbah kakus berwarna hitam pekat	Saluran air limbah tidak mengalir dengan lancar (meluap)	Kakus sering dijadikan tempat pembuangan sampah	Selokan berbau menyengat	Selokan berwarna hitam pekat	Selokan tidak mengalir dengan lancar (banjir genangan)	Selokan sering dijadikan tempat pembuangan sampah
9	Ilhamudin Soleh	Hudatul Umam	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu
10	Jamhuri	Hudatul Umam	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
11	M Choliq Naufal S	Hudatul Umam	Sangat Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju
12	M Lutfi	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju
13	Wahudin	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
14	M Alfa Risky	Hudatul Umam	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju
15	A Junior M Faqih	Hudatul Umam	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu
16	Joko Dwi Ariyanto	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu
17	Eyzi Kamarl	Hudatul Umam	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Setuju
18	M Zaidan	Hudatul Umam	Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju

No	Data Responden		Persepsi Air Bersih Setelah Program					Persepsi Air Limbah Setelah Program				Persepsi Drainase Setelah Program			
	Nama	Pesantren	Air bersih berbau	Air bersih berwarna (keruh)	Air bersih berasa (asin)	Air bersih tidak dapat digunakan untuk mandi, wudhu, cuci, dan masak	Kran air Bersih tidak dapat mengalir dengan lancar	Air Limbah kakus berbau tajam	Air limbah kakus berwarna hitam pekat	Saluran air limbah tidak mengalir dengan lancar (meluap)	Kakus sering dijadikan tempat pembuangan sampah	Selokan berbau menyengat	Selokan berwarna hitam pekat	Selokan tidak mengalir dengan lancar (banjir genangan)	Selokan sering dijadikan tempat pembuangan sampah
19	Firman Azis N	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju
20	Bram	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju
21	Ananda Wisnu A	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju
22	Angga	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju
23	M Sabil	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju
24	M Ibnu Juzzi	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
25	Faiz Muhammad Anniansyah	Hudatul Umam	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
26	Zaki	Hudatul Umam	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Sangat Tidak Setuju	Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Setuju	Sangat Tidak Setuju
27	Kelvin Dafa Afrian	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju
28	M Raihan A M	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju

No	Data Responden		Persepsi Air Bersih Setelah Program					Persepsi Air Limbah Setelah Program				Persepsi Drainase Setelah Program			
	Nama	Pesantren	Air bersih berbau	Air bersih berwarna (keruh)	Air bersih berasa (asin)	Air bersih tidak dapat digunakan untuk mandi, wudhu, cuci, dan masak	Kran air Bersih tidak dapat mengalir dengan lancar	Air Limbah kakus berbau tajam	Air limbah kakus berwarna hitam pekat	Saluran air limbah tidak mengalir dengan lancar (meluap)	Kakus sering dijadikan tempat pembuangan sampah	Selokan berbau menyengat	Selokan berwarna hitam pekat	Selokan tidak mengalir dengan lancar (banjir genangan)	Selokan sering dijadikan tempat pembuangan sampah
29	Pandu Adrian Putra	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju
30	Mooreno Heavansyah	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju
31	A Imad Dudin	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju
32	Alfaridzi Nurhak S	Hudatul Umam	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju
33	Zainal Aripin	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
34	Yon Prasetyo	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju
35	M Setiawan	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju
36	Rizki Nur Kholis	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu
37	Harlan	Hudatul Umam	Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu
38	Ahmad Nur Fikri	Hudatul Umam	Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu

No	Data Responden		Persepsi Air Bersih Setelah Program					Persepsi Air Limbah Setelah Program				Persepsi Drainase Setelah Program			
	Nama	Pesantren	Air bersih berbau	Air bersih berwarna (keruh)	Air bersih berasa (asin)	Air bersih tidak dapat digunakan untuk mandi, wudhu, cuci, dan masak	Kran air Bersih tidak dapat mengalir dengan lancar	Air Limbah kakus berbau tajam	Air limbah kakus berwarna hitam pekat	Saluran air limbah tidak mengalir dengan lancar (meluap)	Kakus sering dijadikan tempat pembuangan sampah	Selokan berbau menyengat	Selokan berwarna hitam pekat	Selokan tidak mengalir dengan lancar (banjir genangan)	Selokan sering dijadikan tempat pembuangan sampah
39	M Nawllah	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju
40	Galih Rahma Adiguna	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju
41	Syarifudin	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
42	Siti Khodijah	Mubtadiul Barokah	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju
43	Siti Mutiatul Hasanah	Mubtadiul Barokah	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju
44	Hawa Aprilia	Mubtadiul Barokah	Ragu-ragu	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju
45	Ayu Febriyanti	Mubtadiul Barokah	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju
46	Leli Nur Indah Sari	Mubtadiul Barokah	Ragu-ragu	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju

No	Data Responden		Persepsi Air Bersih Setelah Program					Persepsi Air Limbah Setelah Program				Persepsi Drainase Setelah Program			
	Nama	Pesantren	Air bersih berbau	Air bersih berwarna (keruh)	Air bersih berasa (asin)	Air bersih tidak dapat digunakan untuk mandi, wudhu, cuci, dan masak	Kran air Bersih tidak dapat mengalir dengan lancar	Air Limbah kakus berbau tajam	Air limbah kakus berwarna hitam pekat	Saluran air limbah tidak mengalir dengan lancar (meluap)	Kakus sering dijadikan tempat pembuangan sampah	Selokan berbau menyengat	Selokan berwarna hitam pekat	Selokan tidak mengalir dengan lancar (banjir genangan)	Selokan sering dijadikan tempat pembuangan sampah
47	Ani	Nurul Hikmah	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju
48	Aulia Nurfadilah	Nurul Hikmah	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Sangat Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju
49	Cindy Amelia	Nurul Hikmah	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
50	Dede Suryanah	Nurul Hikmah	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu
51	Farha Huriyatus Sahidah	Nurul Hikmah	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju
52	Hauliyah Nurhikmah	Nurul Hikmah	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu
53	Indri ananda Tasya	Nurul Hikmah	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju
54	Lala Sahila	Nurul Hikmah	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Sangat Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu

No	Data Responden		Persepsi Air Bersih Setelah Program					Persepsi Air Limbah Setelah Program				Persepsi Drainase Setelah Program			
	Nama	Pesantren	Air bersih berbau	Air bersih berwarna (keruh)	Air bersih berasa (asin)	Air bersih tidak dapat digunakan untuk mandi, wudhu, cuci, dan masak	Kran air Bersih tidak dapat mengalir dengan lancar	Air Limbah kakus berbau tajam	Air limbah kakus berwarna hitam pekat	Saluran air limbah tidak mengalir dengan lancar (meluap)	Kakus sering dijadikan tempat pembuangan sampah	Selokan berbau menyengat	Selokan berwarna hitam pekat	Selokan tidak mengalir dengan lancar (banjir genangan)	Selokan sering dijadikan tempat pembuangan sampah
55	Rosa Septiani	Nurul Hikmah	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu
56	Salwa Nur Kamila	Nurul Hikmah	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju
57	Siti Bibih Habibah	Nurul Hikmah	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu
58	Siti Inayatul Mauliyah	Nurul Hikmah	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju
59	Yuliyanti	Nurul Hikmah	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Sangat Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju
60	Khanza Mahesti	Nurul Hikmah	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju
61	Ujang	Hudatul Umam	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Setuju	Ragu-ragu
62	Imam	Hudatul Umam	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju

No	Data Responden		Persepsi Air Bersih Setelah Program					Persepsi Air Limbah Setelah Program				Persepsi Drainase Setelah Program			
	Nama	Pesantren	Air bersih berbau	Air bersih berwarna (keruh)	Air bersih berasa (asin)	Air bersih tidak dapat digunakan untuk mandi, wudhu, cuci, dan masak	Kran air Bersih tidak dapat mengalir dengan lancar	Air Limbah kakus berbau tajam	Air limbah kakus berwarna hitam pekat	Saluran air limbah tidak mengalir dengan lancar (meluap)	Kakus sering dijadikan tempat pembuangan sampah	Selokan berbau menyengat	Selokan berwarna hitam pekat	Selokan tidak mengalir dengan lancar (banjir genangan)	Selokan sering dijadikan tempat pembuangan sampah
63	M. Abdul Muslih	Mubtadiul Barokah	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu
64	Mubarokah	Mubtadiul Barokah	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju
65	Ade Miftaul Lillah	Nurul Hikmah	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju
66	Enday	Nurul Hikmah	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju

4. Hasil Kuesioner Analisis 2: Efektivitas Program Sanitren (Responden Pengurus dan Santri/santriwati)

No	Data Responden		Input (Man)	Input (Market)		Output (Komponen Sanitasi)				Output (Waktu)	Outcome (PHBS)		
	Nama	Pesantren	Pengertian Program Sanitren	Bermukim 0-100	Santri/santriwati terakses	Jalur pipa air bersih	Sarana air limbah	Bak permanen /tangki air	Kapasitas MCK	2 bulan	Air bersih digunakan wudhu, cuci, mandi	Tersedia alat kebersihan diri	Melakukan piket kebersihan
1	Ade Mayasin	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
2	M. Yusuf Iskandar	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai

No	Data Responden		Input (Man)	Input (Market)		Output (Komponen Sanitasi)				Output (Waktu)	Outcome (PHBS)		
	Nama	Pesantren	Pengertian Program Sanitren	Bermukim 0-100	Santri/santriwati terakses	Jalur pipa air bersih	Sarana air limbah	Bak permanen /tangki air	Kapasitas MCK	2 bulan	Air bersih digunakan wudhu, cuci, mandi	Tersedia alat kebersihan diri	Melakukan piket kebersihan
3	Fauzi Nurrohman	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
4	Yogi Deni P	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
5	Zainul Fattahur Rajak	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
6	Faturahman Hafiz	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
7	Epung	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
8	Kevin Akmal Irawan	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
9	Ilhamudin Soleh	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
10	Jamhuri	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
11	M Choliq Naufal S	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
12	M Lutfi	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
13	Wahudin	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
14	M Alfa Risky	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
15	A Junior M Faqih	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai

No	Data Responden		Input (Man)	Input (Market)		Output (Komponen Sanitasi)				Output (Waktu)	Outcome (PHBS)		
	Nama	Pesantren	Pengertian Program Sanitren	Bermukim 0-100	Santri/santriwati terakses	Jalur pipa air bersih	Sarana air limbah	Bak permanen /tangki air	Kapasitas MCK	2 bulan	Air bersih digunakan wudhu, cuci, mandi	Tersedia alat kebersihan diri	Melakukan piket kebersihan
16	Joko Dwi Ariyanto	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
17	Eyzi Kamarl	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
18	M Zaidan	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
19	Firman Azis N	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
20	Bram	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
21	Ananda Wisnu A	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
22	Angga	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
23	M Sabil	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
24	M Ibnu Juzzi	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
25	Faiz Muhammad Anniansyah	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
26	Zaki	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
27	Kelvin Dafa Afrian	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
28	M Raihan A M	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai

No	Data Responden		Input (Man)	Input (Market)		Output (Komponen Sanitasi)				Output (Waktu)	Outcome (PHBS)		
	Nama	Pesantren	Pengertian Program Sanitren	Bermukim 0-100	Santri/santriwati terakses	Jalur pipa air bersih	Sarana air limbah	Bak permanen /tangki air	Kapasitas MCK	2 bulan	Air bersih digunakan wudhu, cuci, mandi	Tersedia alat kebersihan diri	Melakukan piket kebersihan
29	Pandu Adrian Putra	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
30	Mooreno Heavansyah	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
31	A Imad Dudin	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
32	Alfaridzi Nurhak S	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
33	Zainal Aripin	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
34	Yon Prasetyo	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
35	M Setiawan	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
36	Rizki Nur Kholis	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
37	Harlan	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
38	Ahmad Nur Fikri	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
39	M Nawllah	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
40	Galih Rahma Adiguna	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
41	Syarifudin	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai

No	Data Responden		Input (Man)	Input (Market)		Output (Komponen Sanitasi)				Output (Waktu)	Outcome (PHBS)		
	Nama	Pesantren	Pengertian Program Sanitren	Bermukim 0-100	Santri/santriwati terakses	Jalur pipa air bersih	Sarana air limbah	Bak permanen /tangki air	Kapasitas MCK	2 bulan	Air bersih digunakan wudhu, cuci, mandi	Tersedia alat kebersihan diri	Melakukan piket kebersihan
42	Siti Khodijah	Mubtadiul Barokah	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
43	Siti Mutiatul Hasanah	Mubtadiul Barokah	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
44	Hawa Aprilia	Mubtadiul Barokah	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
45	Ayu Febriyanti	Mubtadiul Barokah	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
46	Leli Nur Indah Sari	Mubtadiul Barokah	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
47	Ani	Nurul Hikmah	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
48	Aulia Nurfadilah	Nurul Hikmah	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai
49	Cindy Amelia	Nurul Hikmah	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
50	Dede Suryanah	Nurul Hikmah	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai
51	Farha Huriyatus Sahidah	Nurul Hikmah	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai
52	Hauliyah Nurhikmah	Nurul Hikmah	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
53	Indri ananda Tasya	Nurul Hikmah	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
54	Lala Sahila	Nurul Hikmah	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai

No	Data Responden		Input (Man)	Input (Market)		Output (Komponen Sanitasi)				Output (Waktu)	Outcome (PHBS)		
	Nama	Pesantren	Pengertian Program Sanitren	Bermukim 0-100	Santri/santriwati terakses	Jalur pipa air bersih	Sarana air limbah	Bak permanen /tangki air	Kapasitas MCK	2 bulan	Air bersih digunakan wudhu, cuci, mandi	Tersedia alat kebersihan diri	Melakukan piket kebersihan
55	Rosa Septiani	Nurul Hikmah	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai
56	Salwa Nur Kamila	Nurul Hikmah	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
57	Siti Bibih Habibah	Nurul Hikmah	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
58	Siti Inayatul Mauliyah	Nurul Hikmah	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
59	Yuliyanti	Nurul Hikmah	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
60	Khanza Mahesti	Nurul Hikmah	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
61	Ujang	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
62	Imam	Hudatul Umam	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
63	M. Abdul Muslih	Mubtadiul Barokah	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
64	Mubarakah	Mubtadiul Barokah	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
65	Ade Miftaul Lillah	Nurul Hikmah	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
66	Enday	Nurul Hikmah	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai

5. Hasil Kuesioner Analisis 2: Efektivitas Program Sanitren responden pengurus pesantren untuk variabel *input (money, material, method)* variabel *process (perencanaan, pemantauan, dan evaluasi)*

No.	Data Responden		Input (Money)	Input (Material)	Input (Method)	Process (Perencanaan)		Process (Pemantauan)	Process (Evaluasi)	
	Nama	Pesantren	Berasal Dari Pemerintah	Material Mudah Didapat	Metode Swakelola	Desain rencana dan tapak sesuai	Persyaratan Mudah diproses	Pemantauan rutin	Kegiatan Advokasi	Laporan akhir
1	Ujang	Hudatul Umam	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
2	Imam	Hudatul Umam	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai
3	M. Abdul Muslih	Mubtadiul Barokah	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai
4	Mubarokah	Mubtadiul Barokah	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai
5	Ade Miftaul Lillah	Nurul Hikmah	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai
6	Enday	Nurul Hikmah	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai

Sumber: Hasil Input Data, 2022

Lampiran 4: Dokumentasi Survei Lapangan

1. Pondok Pesantren Hudatul Umam



Wawancara dengan pengurus



Kuesioner dengan santri laki-laki

2. Pondok Pesantren Muftadiul Barokah



Wawancara dengan pengurus



Kuesioner dengan santriwati

3. Pondok Pesantren Nurul Hikmah



Wawancara dengan pengurus

1	Timestamp	A	B	C	D	E	F
5	23/06/2022 11:25:15	Ani	Perempuan	1 - 5 Tahun	SMP	Ya	
6	23/06/2022 11:34:07	Aulia Nurfadiah	Perempuan	3 - 5 Tahun	SMP	Ya	
7	23/06/2022 12:30:35	Cindy Amelia	Perempuan	3 - 5 Tahun	SMP	Ya	
8	23/06/2022 12:36:41	Dede Suryanah	Perempuan	3 - 5 Tahun	SMP	Ya	
9	23/06/2022 12:52:07	Farha Huriyatus Sahidah	Perempuan	3 - 5 Tahun	SMP	Ya	
10	23/06/2022 12:53:59	Hauliyah Nurhikmah	Perempuan	3 - 5 Tahun	SMP	Ya	
11	23/06/2022 13:22:34	Indri ananda Taasya	Perempuan	3 - 5 Tahun	SMP	Ya	
12	23/06/2022 14:10:40	Lala Sahila	Perempuan	3 - 5 Tahun	SMP	Ya	
13	23/06/2022 14:25:58	Rosa Septiani	Perempuan	3 - 5 Tahun	SMP	Ya	
14	23/06/2022 15:04:48	Salwa Nur Kamila	Perempuan	3 - 5 Tahun	SMP	Ya	
15	23/06/2022 16:13:30	Siti Bibih Habibah	Perempuan	3 - 5 Tahun	SMP	Ya	
16	23/06/2022 18:18:01	Siti Inayatul Mauliyah	Perempuan	3 - 5 Tahun	SMP	Ya	
17	23/06/2022 18:20:55	Yuliyanti	Perempuan	3 - 5 Tahun	SMP	Ya	
18	24/06/2022 9:23:52	Khazza Mahesti	Perempuan	3 - 5 Tahun	SMP	Ya	
19	24/06/2022 9:57:00	Adinda Fitriani Nurrochman	Perempuan	3 - 5 Tahun	SMP	Ya	
20	24/06/2022 11:30:59	Shalifa mullara s	Perempuan	3 - 5 Tahun	SMP	Ya	

Kuesioner dengan santriwati

Lampiran 5: Hasil Pengolahan Data

1. Hasil Pengolahan Analisis 1: Kondisi Sanitasi Sebelum dan Setelah Program Dalam Pengolahan Data di Aplikasi Kuesionar, dibagi menjadi 2 pengolahan, yaitu sebagai berikut:

Kondisi Sanitasi Sebelum Program:

- Air Bersih = X (X1 s.d X5)
- Air Limbah = X (X1 s.d X4)
- Drainase = X (X1 s.d X4)

Kondisi Sanitasi Setelah Program:

- Air Bersih = Y (Y1 s.d Y5)
- Air Limbah = Y (Y1 s.d Y4)
- Drainase = Y (Y1 s.d Y4)

	Mengetahui Program Sanitren	Air Bersih X1	Air Bersih X2	Air Bersih X3	Air Bersih X4	Air Bersih X5	Total Air Bersih X	Air Limbah X1	Air Limbah X2	Air Limbah X3	Air Limbah X4	Total Air Limbah X	
N	Valid	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mean		1,00	2,15	2,11	2,74	2,32	2,59	11,91	2,79	2,76	2,82	3,06	11,42
Std. Error of Mean		0,000	0,106	0,122	0,178	0,126	0,120	0,323	0,123	0,145	0,110	0,131	0,323
Median		1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	12,00	3,00	2,50	3,00	3,00	12,00
Mode		1	2	2	2	2	2	12	2	2	3	3	12
Std. Deviation		0,000	0,864	0,994	1,450	1,025	0,976	2,624	1,000	1,177	0,893	1,065	2,626
Variance		0,000	0,746	0,989	2,102	1,051	0,953	6,884	1,000	1,386	0,797	1,135	6,894
Range		0	3	3	4	3	4	11	4	4	3	4	12
Minimum		1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	6
Maximum		1	4	4	5	4	5	16	5	5	4	5	18
Sum		66	142	139	181	153	171	786	184	182	186	202	754

	Drainase X1	Drainase X2	Drainase X3	Drainase X4	Total Drainase X	Air Bersih Y1	Air Bersih Y2	Air Bersih Y3	Air Bersih Y4	Air Bersih Y5	Total Air Bersih Y	
N	Valid	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mean		2,64	2,67	2,88	2,98	11,17	2,17	2,02	2,61	2,23	2,44	11,45
Std. Error of Mean		0,121	0,127	0,100	0,127	0,393	0,117	0,088	0,148	0,101	0,104	0,237
Median		2,00	2,00	3,00	3,00	10,50	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	11,50
Mode		2	2	3	3	10	2	2	2	2	2	10 ^a
Std. Deviation		0,987	1,028	0,814	1,030	3,194	0,954	0,712	1,201	0,819	0,844	1,923

Variance	0,973	1,056	0,662	1,061	10,203	0,910	0,507	1,442	0,671	0,712	3,698
Range	4	4	4	4	13	4	3	4	4	3	10
Minimum	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5
Maximum	5	5	5	5	18	5	4	5	5	4	15
Sum	174	176	190	197	737	143	133	172	147	161	756

		Air Limbah Y1	Air Limbah Y2	Air Limbah Y3	Air Limbah Y4	Total Air Limbah Y	Drainase Y1	Drainase Y2	Drainase Y3	Drainase Y4	Total Drainase Y
N	Valid	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		2,09	2,15	2,62	2,55	9,41	2,00	2,02	2,35	2,14	8,50
Std. Error of Mean		0,086	0,095	0,088	0,113	0,229	0,092	0,098	0,090	0,080	0,234
Median		2,00	2,00	3,00	3,00	10,00	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00
Mode		2	2	3	3	10	2	2	2	2	8
Std. Deviation		0,696	0,769	0,718	0,915	1,864	0,744	0,794	0,734	0,654	1,899
Variance		0,484	0,592	0,516	0,836	3,476	0,554	0,631	0,538	0,427	3,608
Range		3	3	3	4	8	3	3	3	3	9
Minimum		1	1	1	1	5	1	1	1	1	4
Maximum		4	4	4	5	13	4	4	4	4	13
Sum		138	142	173	168	621	132	133	155	141	561

Mengetahui Program Sanitren

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mengetahui	66	100.0	100.0	100.0

Air Bersih X1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	15	22.7	22.7	22.7
	Tidak Setuju	31	47.0	47.0	69.7
	Ragu-ragu	15	22.7	22.7	92.4
	Setuju	5	7.6	7.6	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Air Bersih X2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	21	31.8	31.8	31.8
	Tidak Setuju	25	37.9	37.9	69.7
	Ragu-ragu	12	18.2	18.2	87.9
	Setuju	8	12.1	12.1	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Air Bersih X3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	12	18.2	18.2	18.2
	Tidak Setuju	28	42.4	42.4	60.6
	Ragu-ragu	6	9.1	9.1	69.7
	Setuju	5	7.6	7.6	77.3
	Sangat Setuju	15	22.7	22.7	100.0
Total		66	100.0	100.0	

Air Bersih X4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	16	24.2	24.2	24.2
	Tidak Setuju	24	36.4	36.4	60.6
	Ragu-ragu	15	22.7	22.7	83.3
	Setuju	11	16.7	16.7	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Air Bersih X5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	10.6	10.6	10.6
	Tidak Setuju	28	42.4	42.4	53.0
	Ragu-ragu	17	25.8	25.8	78.8
	Setuju	13	19.7	19.7	98.5
	Sangat Setuju	1	1.5	1.5	100.0
Total		66	100.0	100.0	

Air Limbah X1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	6.1	6.1	6.1
	Tidak Setuju	25	37.9	37.9	43.9
	Ragu-ragu	22	33.3	33.3	77.3
	Setuju	11	16.7	16.7	93.9
	Sangat Setuju	4	6.1	6.1	100.0
Total		66	100.0	100.0	

Air Limbah X2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	12.1	12.1	12.1
	Tidak Setuju	25	37.9	37.9	50.0
	Ragu-ragu	14	21.2	21.2	71.2
	Setuju	13	19.7	19.7	90.9
	Sangat Setuju	6	9.1	9.1	100.0
Total		66	100.0	100.0	

Air Limbah X3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	6.1	6.1	6.1
	Tidak Setuju	21	31.8	31.8	37.9
	Ragu-ragu	24	36.4	36.4	74.2
	Setuju	17	25.8	25.8	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Air Limbah X4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	6	9.1	9.1	9.1
	Tidak Setuju	13	19.7	19.7	28.8
	Ragu-ragu	22	33.3	33.3	62.1
	Setuju	21	31.8	31.8	93.9
	Sangat Setuju	4	6.1	6.1	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Drainase X1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	6	9.1	9.1	9.1
	Tidak Setuju	29	43.9	43.9	53.0
	Ragu-ragu	15	22.7	22.7	75.8
	Setuju	15	22.7	22.7	98.5
	Sangat Setuju	1	1.5	1.5	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Drainase X2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	10.6	10.6	10.6
	Tidak Setuju	27	40.9	40.9	51.5
	Ragu-ragu	14	21.2	21.2	72.7
	Setuju	17	25.8	25.8	98.5
	Sangat Setuju	1	1.5	1.5	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Drainase X3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.5	1.5	1.5
	Tidak Setuju	22	33.3	33.3	34.8
	Ragu-ragu	28	42.4	42.4	77.3
	Setuju	14	21.2	21.2	98.5
	Sangat Setuju	1	1.5	1.5	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Drainase X4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	7.6	7.6	7.6
	Tidak Setuju	17	25.8	25.8	33.3
	Ragu-ragu	21	31.8	31.8	65.2
	Setuju	20	30.3	30.3	95.5
	Sangat Setuju	3	4.5	4.5	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Air Bersih Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	13	19.7	19.7	19.7
	Tidak Setuju	39	59.1	59.1	78.8
	Ragu-ragu	6	9.1	9.1	87.9
	Setuju	6	9.1	9.1	97.0

Sangat Setuju	2	3.0	3.0	100.0
Total	66	100.0	100.0	

Air Bersih Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	14	21.2	21.2	21.2
	Tidak Setuju	39	59.1	59.1	80.3
	Ragu-ragu	11	16.7	16.7	97.0
	Setuju	2	3.0	3.0	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Air Bersih Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	10.6	10.6	10.6
	Tidak Setuju	37	56.1	56.1	66.7
	Ragu-ragu	4	6.1	6.1	72.7
	Setuju	11	16.7	16.7	89.4
	Sangat Setuju	7	10.6	10.6	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Air Bersih Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	12	18.2	18.2	18.2
	Tidak Setuju	30	45.5	45.5	63.6
	Ragu-ragu	22	33.3	33.3	97.0
	Setuju	1	1.5	1.5	98.5
	Sangat Setuju	1	1.5	1.5	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Air Bersih Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	7.6	7.6	7.6
	Tidak Setuju	37	56.1	56.1	63.6
	Ragu-ragu	14	21.2	21.2	84.8
	Setuju	10	15.2	15.2	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Air Limbah Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	11	16.7	16.7	16.7
	Tidak Setuju	40	60.6	60.6	77.3
	Ragu-ragu	13	19.7	19.7	97.0
	Setuju	2	3.0	3.0	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Air Limbah Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	12	18.2	18.2	18.2
	Tidak Setuju	35	53.0	53.0	71.2
	Ragu-ragu	16	24.2	24.2	95.5
	Setuju	3	4.5	4.5	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Air Limbah Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	7.6	7.6	7.6
	Tidak Setuju	19	28.8	28.8	36.4
	Ragu-ragu	38	57.6	57.6	93.9
	Setuju	4	6.1	6.1	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Air Limbah Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	12.1	12.1	12.1
	Tidak Setuju	23	34.8	34.8	47.0
	Ragu-ragu	28	42.4	42.4	89.4
	Setuju	5	7.6	7.6	97.0
	Sangat Setuju	2	3.0	3.0	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Drainase Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	16	24.2	24.2	24.2
	Tidak Setuju	36	54.5	54.5	78.8
	Ragu-ragu	12	18.2	18.2	97.0
	Setuju	2	3.0	3.0	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Drainase Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	17	25.8	25.8	25.8
	Tidak Setuju	34	51.5	51.5	77.3
	Ragu-ragu	12	18.2	18.2	95.5
	Setuju	3	4.5	4.5	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Drainase Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	10.6	10.6	10.6
	Tidak Setuju	32	48.5	48.5	59.1
	Ragu-ragu	24	36.4	36.4	95.5
	Setuju	3	4.5	4.5	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Drainase Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	9	13.6	13.6	13.6
	Tidak Setuju	40	60.6	60.6	74.2
	Ragu-ragu	16	24.2	24.2	98.5
	Setuju	1	1.5	1.5	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

2. Hasil Pengolahan Analisis 2: Efektivitas Program (*Input, Process, Output, Outcome*)

		Input Man	Total Input Man	Input Money	Total Input Money	Input Material	Total Input Material	Input Method	Total Input Method	Input Market 1	Input Market 2	Total Input Market
N	Valid	66	66	6	6	6	6	6	6	66	66	66
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		1,00	1,00	1,33	1,33	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	3,00
Median		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	3,00
Mode		1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3
Std. Deviation		0,000	0,000	0,516	0,516	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Variance		0,000	0,000	0,267	0,267	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Range		0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Minimum		1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3
Maximum		1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	3
Sum		66	66	8	8	6	6	6	6	66	132	198

		Proses Perencanaan 1	Proses Perencanaan 2	Total Proses Perencanaan	Proses Pemantauan	Total Proses Pemantauan	Proses Evaluasi 1	Proses Evaluasi 2	Total Proses Evaluasi
N	Valid	6	6	6	6	6	6	6	6
	Missing	6	0	0	0	0	0	0	0
Mean		1,33	1,00	2,33	1,00	1,00	1,67	1,00	2,67
Median		1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	2,00	1,00	3,00
Mode		1	1	2	1	1	2	1	3
Std. Deviation		0,516	0,000	0,516	0,000	0,000	0,516	0,000	0,516
Variance		0,267	0,000	0,267	0,000	0,000	0,267	0,000	0,267
Range		1	0	1	0	0	1	0	1
Minimum		1	1	2	1	1	1	1	2
Maximum		2	1	3	1	1	2	1	3
Sum		8	6	14	6	6	10	6	16

		Output Komponen 1	Output Komponen 2	Output Komponen 3	Output Komponen 4	Total Output Komponen	Output Waktu	Total Output Waktu	Outcome 1	Outcome 2	Outcome 3	Total Outcome
N	Valid	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		1,00	1,00	1,00	1,89	4,89	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00
Median		1,00	1,00	1,00	2,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00

Mode	1	1	1	2	5	1	1	1	1	1	3
Std. Deviation	0,000	0,000	0,000	0,310	0,310	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,581
Variance	0,000	0,000	0,000	0,096	0,096	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,338
Range	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Minimum	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	3
Maximum	1	1	1	2	5	1	1	1	1	1	3
Sum	66	66	66	125	323	66	66	66	66	66	198

Input Man

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	66	100.0	100.0	100.0

Input Money

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	4	66.7	66.7	66.7
	Tidak Sesuai	2	33.3	33.3	100.0
	Total	6	100.0	100.0	

Input Material

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	6	100.0	100.0	100.0

Input Method

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	6	100.10	100.0	100.0

Input Market 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	66	100.0	100.0	100.0

Input Market 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	66	100.0	100.0	100.0

Proses Perencanaan 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	4	66.7	66.7	66.7
	Tidak Sesuai	2	33.3	33.3	100.0
	Total	6	100.0	100.0	

Proses Perencanaan 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	6	9.1	100.0	100.0

Proses Pemantauan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	6	9.1	100.0	100.0

Proses Evaluasi 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	2	33.3	33.3	33.3
	Tidak Sesuai	4	66.7	66.7	100.0
	Total	6	100.0	100.0	

Proses Evaluasi 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	6	100.0	100.0	100.0

Output Komponen 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	66	100.0	100.0	100.0

Output Komponen 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	66	100.0	100.0	100.0

Output Komponen 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Sesuai	66	100.0	100.0	100.0
-------	--------	----	-------	-------	-------

Output Komponen 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	7	10.6	10.6	10.6
	Tidak Sesuai	59	89.4	89.4	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Output Waktu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	66	100.0	100.0	100.0

Outcome 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	66	100.0	100.0	100.0

Outcome 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	66	100.0	100.0	100.0

Outcome 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	66	100.0	100.0	100.0