

DAFTAR PUSTAKA

Basri, H. 2011. Kajian Pengelolaan Sampah B3 Rumah Tangga di Kecamatan Tandes, Kota Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya: Teknik Lingkungan

HB dan Trihadiningrum. 2011. Studi Pengelolaan Sampah B3 Permukiman di Kecamatan Wonokromo Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya: Teknik Lingkungan

Wardana, Syafrudin dan Rezagama. 2015. Sistem Perencanaan Pengelolaan Sampah B3 Rumah Tangga di Kecamatan Semarang Barat, Kota Semarang. Universitas Diponegoro Semarang: Teknik Lingkungan

Mu'min, Mizwar, dan Mahyudin. 2020. Studi Pola Pengelolaan Sampah B3 Rumah Tangga Di Kabupaten Banjar Wilayah Barat (Kecamatan Sungai Tabuk, Kertak Hanyar Dan Gambut). Universitas Lambung Mangkurat: Teknik Lingkungan

Agustina, Mizwar, dan Mahyudin. 2019. Studi Pola Pengelolaan Sampah B3 Rumah Tangga Di Kabupaten Banjar Wilayah Timur (Kecamatan Martapura). Universitas Lambung Mangkurat: Teknik Lingkungan

Slamet, Juli Soemirat. 1994. *Kesehatan Lingkungan*, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press

Trihadiningrum. 2000. Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3), Jurusan Teknik Lingkungan FTSP ITS

Sudradjat, H. R 2007. *Mengelola Sampah Kota*, Jakarta, Penerbar Swadaya.

Rahim, I. R. dan Mustari, A, S. 2013. Studi Pengelolaan Sampah B3 Rumah tangga di Kelurahan Mangasa Kecamatan Tamalate Kota Makassar.

Setiyono. 2005. Potensi Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Wilayah DKI Jakarta Dan Strategi Pengelolaannya. *Jurnal Akuntansi dan Investasi*, Vol. 1 No.3.

Ruslinda, Y. dan Yustisia, D. 2013. Analisis Timbulan dan Komposisi Sampah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Rumah tangga Di Kota Padang Berdasarkan Tingkat Pendapatan. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*. Vol. 9 No. 2, Januari 2012. Halaman 1-12.

Faaz,L ,dkk. 2011. Studi Pengelolaan Sampah B3 Permukiman di Kecamatan Wonokromo Surabaya . Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya: Teknik Lingkungan

Setiyono. Dasar Hukum Pengelolaan Limbah B3. 2001. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 2(1):72-77

Imam Hendargo A. Ismoyo. 2009. Panduan Tata Cara Identifikasi Limbah B3, Jakarta: Deputi IV MENLH Bidang Pengelolaan B3.

Mustikawati, Y. D. P. dan Trihadiningrum, Y. 2011. Studi Pengelolaan Sampah B3 Permukiman di Kecamatan Jambangan, Surabaya. Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.

Iswanto., Sudarmadji., Wahyuni, E.T., dan Sutomo, A.H. 2016. Timbulan Sampah B3 Rumah Tangga Dan Potensi Dampak Kesehatan Lingkungan Di Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *J. Manusia Dan Lingkungan*, Vol. 23, No.2, Juli 2016: 179 - 188.

Peraturan Menteri Kesehatan No.453/Menkes/Per/XI/1983 Tentang Bahan Berbahaya.

Peraturan Pemerintah Nomor 101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun

Bapedal. 1995. Keputusan Kepala Bapedal No . 1 Tahun 1995 Tentang : Tata Cara Dan Persyaratan Teknis Penyimpanan Dan Pengumpulan Limbah Bahan. Jakarta : Bapedal.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor P.12/MENLHK/SETJEN/PLB.3/5/2020 tentang Penyimpanan Limbah Bahan Berbahaya



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS TEKNIK


Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Form Skripsi-03

Nama	: Jelita Wulan Maulidina	
NIM	: 173800038	
Program Studi	: Teknik Lingkungan	
Pembimbing	: Dr. Rhenny Ratnawati, S.T., M.T	
Periode Bimbingan	: Geset (Genap*) Tahun 20..20/20..21	
Judul Skripsi	SISTEM PERENCANAAN PENGELOLAAN LIMBAH B3 dan Perencanaan Desain TPS LIMBAH B3 JEMAH TANJEC PERMUKIMAN (STUDI KASUS PERJAJARAN SARI, KECAMATAN RUMBUKUT KOTA SURABAYA)	

KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN

No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1.	27/5/2021	Analisis data	Rev	Rev
2.	4/6/2021	Analisis data	Rev	Rev
3.	10/6/2021	Analisis data dan pembahasan	Rev	Rev
4.	17/6/2021	Analisis data dan pembahasan	Rev	Rev
5.	21/6/2021	Abstrak dan kesimpulan	Rev	Rev
6.	22/6/2021	Abstrak dan kesimpulan	Rev	Rev
7.	23/6/2021	Keseluruhan laporan	Rev	Rev
8.	24/6/2021	Keseluruhan laporan	Acc	Rev

Dinyatakan selesai tanggal :²⁵..... Juni. 2021

Surabaya, ²⁵ Juni 2021

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Dr. Rhenny Ratnawati, S.T., M.T

Pembimbing,

Dr. Rhenny Ratnawati, S.T., M.T

Mahasiswa,

Jelita Wulan m



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS TEKNIK





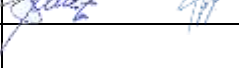
Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 (031) 8281181 Surabaya 60234
Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

FORM REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Jelita Wulan Maulidina
NIM : 173800038
Fakultas / Progni : Teknik Lingkungan
Judul Skripsi : Sistem Perencanaan Pengelolaan Limbah B3 dan Perencanaan Desain TPS Limbah B3 Rumah Tangga Permukiman (Studi Kasus Penjaringan Sari, Kecamatan Rungkut Kota Surabaya)

Ujian Tanggal : 29 Juni 2021

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	08-07-2021	Pendahuluan	ACC	
II	08-07-2021	Tinjauan Pustaka	ACC	
III	08-07-2021	Rancangan Penelitian	ACC	
IV	08-07-2021	Analisis Data	ACC	
V	08-07-2021	Simpulan dan Saran	ACC	

Disetujui Dosen Penguji

Pada Tanggal, 12 Juli 2021

Penguji I,



(Drs. Setyo Purwoto, ST., MT.)

Penguji II,



(Dian Majid, S.Si., M.Eng.)

- Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Skripsi.
 - Pengetikan, penjilidan, penandatanganan Skripsi dan mengumpulkan Skripsi paling lambat 2 minggu dari revisi.
- Apabila sampai batas waktu tersebut (point 1,a dan b) mahasiswa belum menyelesaikan revisi dan tanda tangan, maka **Ujian dinyatakan Gugur.**
- Foto copy Form Revisi diserahkan ke Program Studi.
 - Skripsi yang sudah direvisi diserahkan ke Fakultas tiga eksemplar untuk dijilid.

DOKUMENTASI

Dokumentasi Pengisian Kuisisioner RT I





Dokumentasi Pengisian Kuisisioner RT II





Dokumentasi Pengisian Kuisisioner RT III





KUESIONER
GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP TENTANG PENGELOLAAN
LIMBAH B3 RUMAH TANGGA

Daftar pertanyaan ini dimaksudkan untuk keperluan studi atau penelitian, maka dengan kerendahan hati, Bapak/Ibu/Saudara kami mohon berkenan mengisinya dengan lengkap dan benar. Hasil penelitian ini semata-mata untuk kepentingan studi. Kerahasiaan data dijamin oleh penanggungjawab penelitian. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara, kami sampaikan banyak terima kasih.

Petunjuk Pengisian:

1. Berikan tanda (X) pada jawaban yang dipilih
2. Isikan jawaban pada tempat yang disediakan

Nama Surveyor : Jilka wulan Maulidina
 Tanggal Survei : 2 Mei 2021
 Alamat Survei : Jl Penghijauan

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : SITI ASLICHANI
2. Jenis kelamin : WANITA
 - Laki - laki
 - Perempuan
3. Umur : 55
 - Usia Produktif (15-64 tahun)
 - Usia Tidak Produktif (64tahun)

B. PENGETAHUAN MASYARAKAT

1. Apakah bapak/ibu punya tempat sampah terpisah dirumah,?
 - a. Ya Tidak
2. Apakah bapak/ibu mengetahui arti dan jenis limbah B3?
 - Ya b. Tidak
3. Apakah seharusnya pembuangan limbah B3 dipisahkan sesuai dengan jenisnya?
 - Ya b. Tidak

4. Apakah bapak/ibu pernah mendapatkan pelatihan mengenai pengelolaan limbah B3 yang baik dan benar?
a. Ya Tidak
5. Apakah bapak/ibu mengetahui cara pengelolaan limbah B3 yang memenuhi syarat?
 Ya b. Tidak

C. SIKAP MASYARAKAT

1. Apakah bapak / ibu setuju, jika membuang limbah B3 langsung di TPS terdekat?
 Setuju b. Tidak Setuju
2. Bagaimanakah sikap bapak/ibu jika melakukan kebersihan lingkungan rumah setiap hari?
 Setuju b. Tidak Setuju

D. PENGELOLAAN LIMBAH B3

1. Apakah bapak/ibu ingin rumah bersih dari limbah B3?
 Ya b. Tidak
2. Apakah bapak/ibu ingin ada pengelola limbah B3 di lingkungan anda?
 Ya b. Tidak
3. Apakah bapak/ibu bersedia menyediakan tempat limbah B3 terpilah secara swadaya?
 Ya b. Tidak
4. Apakah bapak/ibu bersedia melakukan pemilahan limbah B3 sebelum dibuang ke tempat sampah?
 Ya b. Tidak
5. Apakah bapak/ibu bersedia membayar retribusi jika pemerintah menyediakan pengelola/petugas limbah B3 untuk melayani lingkungan bapak/ibu??
 Ya b. Tidak
6. Berapa banyak limbah B3 yang dihasilkan rumah tangga tiap harinya?
 < 1,0 kg/hr b. >1,0 kg/hr
7. Apakah bapak/ibu bersedia membayar retribusi jika pemerintah bersedia menyediakan tempat limbah B3 terpilah dan ada pengelola limbah B3 untuk melayani lingkungan anda?
 Bersedia b. Tidak

E. KEGIATAN SOSIAL

1. Apakah sebelumnya ada lembaga sosial yang melakukan sosialisasi mengenai pengelolaan limbah B3 rumah tangga?
a. Pernah Tidak Pernah

F. LIMBAH B3

1. Sebutkan limbah apa saja yg dihasilkan dan berapa jumlahnya?

- Marker = 2 kg / tahun
- Obat expired = 3 tablet / tahun
- Lampu bekas = 5 pcs / tahun
- Baterai bekas = 5 pcs / tahun
- Limbah elektronik bekas = 5 kg / tahun
- Kemasan pembersih lantai = 5 pcs / tahun
- Kaleng cat thinner = 3 pcs / tahun
- Kaleng pembasmi nyamuk = 3 pcs / tahun

KUESIONER

GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP TENTANG PENGELOLAAN LIMBAH B3 RUMAH TANGGA

Daftar pertanyaan ini dimaksudkan untuk keperluan studi atau penelitian, maka dengan kerendahan hati, Bapak/Ibu/Saudara kami mohon berkenan mengisinya dengan lengkap dan benar. Hasil penelitian ini semata-mata untuk kepentingan studi. Kerahasiaan data dijamin oleh penanggungjawab penelitian. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara, kami sampaikan banyak terima kasih.

Petunjuk Pengisian:

1. Berikan tanda (X) pada jawaban yang dipilih
2. Isikan jawaban pada tempat yang disediakan

Nama Surveyor : Jelita Wm
 Tanggal Survei : 29 April 2021
 Alamat Survei : Jl Penganyan

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : *Munasarah*
2. Jenis kelamin :
 - Laki - laki
 - Perempuan
3. Umur :
 - Usia Produktif (15-64 tahun)
 - Usia Tidak Produktif (64tahun)

B. PENGETAHUAN MASYARAKAT

1. Apakah bapak/ibu punya tempat sampah terpisah dirumah,?
 - a. Ya Tidak
2. Apakah bapak/ibu mengetahui arti dan jenis limbah B3?
 - a. Ya Tidak
3. Apakah seharusnya pembuangan limbah B3 dipisahkan sesuai dengan jenisnya?
 - Ya b. Tidak

4. Apakah bapak/ibu pernah mendapatkan pelatihan mengenai pengelolaan limbah B3 yang baik dan benar?
a. Ya b. Tidak
5. Apakah bapak/ibu mengetahui cara pengelolaan limbah B3 yang memenuhi syarat?
a. Ya b. Tidak

C. SIKAP MASYARAKAT

1. Apakah bapak / ibu setuju, jika membuang limbah B3 langsung di TPS terdekat?
 a. Setuju b. Tidak Setuju
2. Bagaimanakah sikap bapak/ibu jika melakukan kebersihan lingkungan rumah setiap hari?
 a. Setuju b. Tidak Setuju

D. PENGELOLAAN LIMBAH B3

1. Apakah bapak/ibu ingin rumah bersih dari limbah B3?
 a. Ya b. Tidak
2. Apakah bapak/ibu ingin ada pengelola limbah B3 di lingkungan anda?
 a. Ya b. Tidak
3. Apakah bapak/ibu bersedia menyediakan tempat limbah B3 terpilah secara swadaya?
 a. Ya b. Tidak
4. Apakah bapak/ibu bersedia melakukan pemilahan limbah B3 sebelum dibuang ke tempat sampah?
 a. Ya b. Tidak
5. Apakah bapak/ibu bersedia membayar retribusi jika pemerintah menyediakan pengelola/petugas limbah B3 untuk melayani lingkungan bapak/ibu??
 a. Ya b. Tidak
6. Berapa banyak limbah B3 yang dihasilkan rumah tangga tiap harinya?
 a. < 1,0 kg/hr b. >1,0 kg/hr
7. Apakah bapak/ibu bersedia membayar retribusi jika pemerintah bersedia menyediakan tempat limbah B3 terpilah dan ada pengelola limbah B3 untuk melayani lingkungan anda?
 a. Bersedia b. Tidak

E. KEGIATAN SOSIAL

1. Apakah sebelumnya ada lembaga sosial yang melakukan sosialisasi mengenai pengelolaan limbah B3 rumah tangga?
a. Pernah b. Tidak Pernah

F. LIMBAH B3

1. Sebutkan limbah apa saja yg dihasilkan dan berapa jumlahnya?

- Obat expired = 3 tablet / tahun
- Masker = 2 kg / tahun
- Baterai bekas = 5 pcs / tahun
- Lampu bekas = 8 pcs / tahun
- Oli bekas = 3 kg / tahun
- Kaleng cat thinner = 3 pcs / tahun
- Kaleng pembasmi nyamuk = 5 pcs / tahun
- Kemasan pembersih lantai = 5 pcs / tahun

KUESIONER
GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP TENTANG PENGELOLAAN
LIMBAH B3 RUMAH TANGGA

Daftar pertanyaan ini dimaksudkan untuk keperluan studi atau penelitian, maka dengan kerendahan hati, Bapak/Ibu/Saudara kami mohon berkenan mengisinya dengan lengkap dan benar. Hasil penelitian ini semata-mata untuk kepentingan studi. Kerahasiaan data dijamin oleh penanggungjawab penelitian. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara, kami sampaikan banyak terima kasih.

Petunjuk Pengisian:

1. Berikan tanda (X) pada jawaban yang dipilih
2. Isikan jawaban pada tempat yang disediakan

Nama Surveyor : JETMA Wulan M
 Tanggal Survei : 24 April 2021
 Alamat Survei : Jl Pangeran

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : Altitik
2. Jenis kelamin :
 - Laki - laki
 - Perempuan
3. Umur :
 - Usia Produktif (15-64 tahun)
 - Usia Tidak Produktif (64tahun)

B. PENGETAHUAN MASYARAKAT

1. Apakah bapak/ibu punya tempat sampah terpisah dirumah,?
 - a. Ya Tidak
2. Apakah bapak/ibu mengetahui arti dan jenis limbah B3?
 - a. Ya Tidak
3. Apakah seharusnya pembuangan limbah B3 dipisahkan sesuai dengan jenisnya?
 - Ya b. Tidak

4. Apakah bapak/ibu pernah mendapatkan pelatihan mengenai pengelolaan limbah B3 yang baik dan benar?
a. Ya b. Tidak
5. Apakah bapak/ibu mengetahui cara pengelolaan limbah B3 yang memenuhi syarat?
a. Ya b. Tidak

C. SIKAP MASYARAKAT

1. Apakah bapak / ibu setuju, jika membuang limbah B3 langsung di TPS terdekat?
 a. Setuju b. Tidak Setuju
2. Bagaimanakah sikap bapak/ibu jika melakukan kebersihan lingkungan rumah setiap hari?
 a. Setuju b. Tidak Setuju

D. PENGELOLAAN LIMBAH B3

1. Apakah bapak/ibu ingin rumah bersih dari limbah B3?
 a. Ya b. Tidak
2. Apakah bapak/ibu ingin ada pengelola limbah B3 di lingkungan anda?
 a. Ya b. Tidak
3. Apakah bapak/ibu bersedia menyediakan tempat limbah B3 terpilah secara swadaya?
 a. Ya b. Tidak
4. Apakah bapak/ibu bersedia melakukan pemilahan limbah B3 sebelum dibuang ke tempat sampah?
 a. Ya b. Tidak
5. Apakah bapak/ibu bersedia membayar retribusi jika pemerintah menyediakan pengelola/petugas limbah B3 untuk melayani lingkungan bapak/ibu??
 a. Ya b. Tidak
6. Berapa banyak limbah B3 yang dihasilkan rumah tangga tiap harinya?
 a. $< 1,0 \text{ kg/hr}$ b. $> 1,0 \text{ kg/hr}$
7. Apakah bapak/ibu bersedia membayar retribusi jika pemerintah bersedia menyediakan tempat limbah B3 terpilah dan ada pengelola limbah B3 untuk melayani lingkungan anda?
 a. Bersedia b. Tidak

E. KEGIATAN SOSIAL

1. Apakah sebelumnya ada lembaga sosial yang melakukan sosialisasi mengenai pengelolaan limbah B3 rumah tangga?
a. Pernah b. Tidak Pernah

F. LIMBAH B3

1. Sebutkan limbah apa saja yg dihasilkan dan berapa jumlahnya?

- Baterai bekas = 5 pcs / tahun
- Oli bekas = 5 kg / tahun
- Limbah elektronik bekas = 5 kg / tahun
- Kaleng cat thinner = 3 pcs / tahun
- Lampu bekas = 3 pcs / tahun
- Kaleng pembasmi nyamuk = 5 pcs / tahun
- Masker = 2 kg / tahun
- Obat expired = 2 tablet / tahun

KUESIONER
GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP TENTANG PENGELOLAAN
LIMBAH B3 RUMAH TANGGA

Daftar pertanyaan ini dimaksudkan untuk keperluan studi atau penelitian, maka dengan kerendahan hati, Bapak/Ibu/Saudara kami mohon berkenan mengisinya dengan lengkap dan benar. Hasil penelitian ini semata-mata untuk kepentingan studi. Kerahasiaan data dijamin oleh penanggungjawab penelitian. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara, kami sampaikan banyak terima kasih.

Petunjuk Pengisian:

1. Berikan tanda (X) pada jawaban yang dipilih
2. Isikan jawaban pada tempat yang disediakan

Nama Surveyor : Jaita Wulan Maulidima
 Tanggal Survei : 24 April 2021
 Alamat Survei : Jl Pengaringan

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : Meis Anggraini Setiawati
2. Jenis kelamin :
 - Laki – laki
 - Perempuan
3. Umur :
 - Usia Produktif (15-64 tahun)
 - Usia Tidak Produktif (64tahun)

B. PENGETAHUAN MASYARAKAT

1. Apakah bapak/ibu punya tempat sampah terpisah dirumah,?
 - a. Ya Tidak
2. Apakah bapak/ibu mengetahui arti dan jenis limbah B3?
 - a. Ya Tidak
3. Apakah seharusnya pembuangan limbah B3 dipisahkan sesuai dengan jenisnya?
 - Ya
 - b. Tidak

4. Apakah bapak/ibu pernah mendapatkan pelatihan mengenai pengelolaan limbah B3 yang baik dan benar?
a. Ya Tidak
5. Apakah bapak/ibu mengetahui cara pengelolaan limbah B3 yang memenuhi syarat?
a. Ya Tidak

C. SIKAP MASYARAKAT

1. Apakah bapak / ibu setuju, jika membuang limbah B3 langsung di TPS terdekat?
 Setuju b. Tidak Setuju
2. Bagaimanakah sikap bapak/ibu jika melakukan kebersihan lingkungan rumah setiap hari?
 Setuju b. Tidak Setuju

D. PENGELOLAAN LIMBAH B3

1. Apakah bapak/ibu ingin rumah bersih dari limbah B3?
 Ya b. Tidak
2. Apakah bapak/ibu ingin ada pengelola limbah B3 di lingkungan anda?
 Ya b. Tidak
3. Apakah bapak/ibu bersedia menyediakan tempat limbah B3 terpilah secara swadaya?
 Ya b. Tidak
4. Apakah bapak/ibu bersedia melakukan pemilahan limbah B3 sebelum dibuang ke tempat sampah?
 Ya b. Tidak
5. Apakah bapak/ibu bersedia membayar retribusi jika pemerintah menyediakan pengelola/petugas limbah B3 untuk melayani lingkungan bapak/ibu??
 Ya b. Tidak
6. Berapa banyak limbah B3 yang dihasilkan rumah tangga tiap harinya?
 < 1,0 kg/hr b. >1,0 kg/hr
7. Apakah bapak/ibu bersedia membayar retribusi jika pemerintah bersedia menyediakan tempat limbah B3 terpilah dan ada pengelola limbah B3 untuk melayani lingkungan anda?
 Bersedia b. Tidak

E. KEGIATAN SOSIAL

1. Apakah sebelumnya ada lembaga sosial yang melakukan sosialisasi mengenai pengelolaan limbah B3 rumah tangga?
a. Pernah Tidak Pernah

F. LIMBAH B3

1. Sebutkan limbah apa saja yg dihasilkan dan berapa jumlahnya?

- Limbah elektronik bekas - 5 kg / tahun
- kaleng cat thinner - 3 pec / tahun
- kaleng pembasmi nyamuk = 5 pec / tahun
- kemasan pembersih lantai - 5 pec / tahun
- Lampu bekas - 5 pec / tahun
- Baterai bekas - 5 pec / tahun
- Masker = 2 kg / tahun
- Obat expired = 2 tablet / tahun

KUESIONER
GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP TENTANG PENGELOLAAN
LIMBAH B3 RUMAH TANGGA

Daftar pertanyaan ini dimaksudkan untuk keperluan studi atau penelitian, maka dengan kerendahan hati, Bapak/Ibu/Saudara kami mohon berkenan mengisinya dengan lengkap dan benar. Hasil penelitian ini semata-mata untuk kepentingan studi. Kerahasiaan data dijamin oleh penanggungjawab penelitian. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara, kami sampaikan banyak terima kasih.

Petunjuk Pengisian:

1. Berikan tanda (X) pada jawaban yang dipilih
2. Isikan jawaban pada tempat yang disediakan

Nama Surveyor : Jolita Wm
 Tanggal Survei : 24 April 2021
 Alamat Survei : Jl Pengunungan

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : Mus'ifa
2. Jenis kelamin : wanita
 - Laki – laki
 - Perempuan
3. Umur :
 - Usia Produktif (15-64 tahun)
 - Usia Tidak Produktif (64tahun)

B. PENGETAHUAN MASYARAKAT

1. Apakah bapak/ibu punya tempat sampah terpisah dirumah,?
 - a. Ya Tidak
2. Apakah bapak/ibu mengetahui arti dan jenis limbah B3?
 - a. Ya Tidak
3. Apakah seharusnya pembuangan limbah B3 dipisahkan sesuai dengan jenisnya?
 - Ya b. Tidak

4. Apakah bapak/ibu pernah mendapatkan pelatihan mengenai pengelolaan limbah B3 yang baik dan benar?

a. Ya ~~Tidak~~

5. Apakah bapak/ibu mengetahui cara pengelolaan limbah B3 yang memenuhi syarat?

a. Ya ~~Tidak~~

C. SIKAP MASYARAKAT

1. Apakah bapak / ibu setuju, jika membuang limbah B3 langsung di TPS terdekat?

~~Setuju~~ b. Tidak Setuju

2. Bagaimanakah sikap bapak/ibu jika melakukan kebersihan lingkungan rumah setiap hari?

~~Setuju~~ b. Tidak Setuju

D. PENGELOLAAN LIMBAH B3

1. Apakah bapak/ibu ingin rumah bersih dari limbah B3?

~~Ya~~ b. Tidak

2. Apakah bapak/ibu ingin ada pengelola limbah B3 di lingkungan anda?

~~Ya~~ b. Tidak

3. Apakah bapak/ibu bersedia menyediakan tempat limbah B3 terpilah secara swadaya?

~~Ya~~ b. Tidak

4. Apakah bapak/ibu bersedia melakukan pemilahan limbah B3 sebelum dibuang ke tempat sampah?

~~Ya~~ b. Tidak

5. Apakah bapak/ibu bersedia membayar retribusi jika pemerintah menyediakan pengelola/petugas limbah B3 untuk melayani lingkungan bapak/ibu??

~~Ya~~ b. Tidak

6. Berapa banyak limbah B3 yang dihasilkan rumah tangga tiap harinya?

~~< 1,0 kg/hr~~ b. >1,0 kg/hr

7. Apakah bapak/ibu bersedia membayar retribusi jika pemerintah bersedia menyediakan tempat limbah B3 terpilah dan ada pengelola limbah B3 untuk melayani lingkungan anda?

~~Bersedia~~ b. Tidak

E. KEGIATAN SOSIAL

1. Apakah sebelumnya ada lembaga sosial yang melakukan sosialisasi mengenai pengelolaan limbah B3 rumah tangga?

a. Pernah ~~Tidak Pernah~~

F. LIMBAH B3

I. Sebutkan limbah apa saja yg dihasilkan dan berapa jumlahnya?

- Lampu bekas : 5 pcs / tahun
- Oli bekas : 3 kg / tahun
- Baterai bekas : 5 pcs / tahun
- Kaleng pembasmi nyamuk = 5 pcs / tahun
- Kaleng Cat thinner = 3 pcs / tahun
- Kemasan pembersih lantai = 5 pcs / tahun
- Masker = 3 kg / tahun
- Obat expired = 3 tablet / tahun

KUESIONER

GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP TENTANG PENGELOLAAN LIMBAH B3 RUMAH TANGGA

Daftar pertanyaan ini dimaksudkan untuk keperluan studi atau penelitian, maka dengan kerendahan hati, Bapak/Ibu/Saudara kami mohon berkenan mengisinya dengan lengkap dan benar. Hasil penelitian ini semata-mata untuk kepentingan studi. Kerahasiaan data dijamin oleh penanggungjawab penelitian. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara, kami sampaikan banyak terima kasih.

Petunjuk Pengisian:

1. Berikan tanda (X) pada jawaban yang dipilih
2. Isikan jawaban pada tempat yang disediakan

Nama Surveyor : Jelita um
 Tanggal Survei : 24 April 2021
 Alamat Survei : Jl Pengaringan

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : SITI UMAROH
2. Jenis kelamin :
 - Laki - laki
 - Perempuan
3. Umur :
 - Usia Produktif (15-64 tahun)
 - Usia Tidak Produktif (64tahun)

B. PENGETAHUAN MASYARAKAT

1. Apakah bapak/ibu punya tempat sampah terpisah dirumah,?
 - a. Ya Tidak
2. Apakah bapak/ibu mengetahui arti dan jenis limbah B3?
 - a. Ya Tidak
3. Apakah seharusnya pembuangan limbah B3 dipisahkan sesuai dengan jenisnya?
 - Ya b. Tidak

4. Apakah bapak/ibu pernah mendapatkan pelatihan mengenai pengelolaan limbah B3 yang baik dan benar?
a. Ya b. Tidak
5. Apakah bapak/ibu mengetahui cara pengelolaan limbah B3 yang memenuhi syarat?
a. Ya b. Tidak

C. SIKAP MASYARAKAT

1. Apakah bapak / ibu setuju, jika membuang limbah B3 langsung di TPS terdekat?
 a. Setuju b. Tidak Setuju
2. Bagaimanakah sikap bapak/ibu jika melakukan kebersihan lingkungan rumah setiap hari?
 a. Setuju b. Tidak Setuju

D. PENGELOLAAN LIMBAH B3

1. Apakah bapak/ibu ingin rumah bersih dari limbah B3?
 a. Ya b. Tidak
2. Apakah bapak/ibu ingin ada pengelola limbah B3 di lingkungan anda?
 a. Ya b. Tidak
3. Apakah bapak/ibu bersedia menyediakan tempat limbah B3 terpilah secara swadaya?
 a. Ya b. Tidak
4. Apakah bapak/ibu bersedia melakukan pemilahan limbah B3 sebelum dibuang ke tempat sampah?
 a. Ya b. Tidak
5. Apakah bapak/ibu bersedia membayar retribusi jika pemerintah menyediakan pengelola/petugas limbah B3 untuk melayani lingkungan bapak/ibu??
 a. Ya b. Tidak
6. Berapa banyak limbah B3 yang dihasilkan rumah tangga tiap harinya?
 a. < 1,0 kg/hr b. >1,0 kg/hr
7. Apakah bapak/ibu bersedia membayar retribusi jika pemerintah bersedia menyediakan tempat limbah B3 terpilah dan ada pengelola limbah B3 untuk melayani lingkungan anda?
 a. Bersedia b. Tidak

E. KEGIATAN SOSIAL

1. Apakah sebelumnya ada lembaga sosial yang melakukan sosialisasi mengenai pengelolaan limbah B3 rumah tangga?
a. Pernah b. Tidak Pernah

F. LIMBAH B3

1. Sebutkan limbah apa saja yg dihasilkan dan berapa jumlahnya?

- Masker = 2 kg / tahun
- Obat expired = 3 tablet / tahun
- Kemasan pembersih lantai = 5 pcs / tahun
- Kaleng cat thinner = 3 pcs / tahun
- Kaleng pembasmi nyamuk = 5 pcs / tahun
- Lampu bekas = 5 pcs / tahun
- Oli bekas = 3 kg / tahun
- Baterai bekas = 5 pcs / tahun

KUESIONER
GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP TENTANG PENGELOLAAN
LIMBAH B3 RUMAH TANGGA

Daftar pertanyaan ini dimaksudkan untuk keperluan studi atau penelitian, maka dengan kerendahan hati, Bapak/Ibu/Saudara kami mohon berkenan mengisinya dengan lengkap dan benar. Hasil penelitian ini semata-mata untuk kepentingan studi. Kerahasiaan data dijamin oleh penanggungjawab penelitian. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara, kami sampaikan banyak terima kasih.

Petunjuk Pengisian:

- 1. Berikan tanda (X) pada jawaban yang dipilih
- 2. Isikan jawaban pada tempat yang disediakan

Nama Surveyor : Jelita Wm
Tanggal Survei : 29 April 2021
Alamat Survei : Jl Pengaringan

A. IDENTITAS RESPONDEN

- 1. Nama Responden : Siti Chairiyah
- 2. Jenis kelamin :
 - Laki - laki
 - Perempuan
- 3. Umur :
 - Usia Produktif (15-64 tahun)
 - Usia Tidak Produktif (64tahun)

B. PENGETAHUAN MASYARAKAT

- 1. Apakah bapak/ibu punya tempat sampah terpisah dirumah,?
 - a. Ya Tidak
- 2. Apakah bapak/ibu mengetahui arti dan jenis limbah B3?
 - a. Ya Tidak
- 3. Apakah seharusnya pembuangan limbah B3 dipisahkan sesuai dengan jenisnya?
 - Ya b. Tidak

4. Apakah bapak/ibu pernah mendapatkan pelatihan mengenai pengelolaan limbah B3 yang baik dan benar?
a. Ya Tidak
5. Apakah bapak/ibu mengetahui cara pengelolaan limbah B3 yang memenuhi syarat?
a. Ya Tidak

C. SIKAP MASYARAKAT

1. Apakah bapak / ibu setuju, jika membuang limbah B3 langsung di TPS terdekat?
 Setuju b. Tidak Setuju
2. Bagaimanakah sikap bapak/ibu jika melakukan kebersihan lingkungan rumah setiap hari?
 Setuju b. Tidak Setuju

D. PENGELOLAAN LIMBAH B3

1. Apakah bapak/ibu ingin rumah bersih dari limbah B3?
 Ya b. Tidak
2. Apakah bapak/ibu ingin ada pengelola limbah B3 di lingkungan anda?
 Ya b. Tidak
3. Apakah bapak/ibu bersedia menyediakan tempat limbah B3 terpilah secara swadaya?
 Ya b. Tidak
4. Apakah bapak/ibu bersedia melakukan pemilahan limbah B3 sebelum dibuang ke tempat sampah?
 Ya b. Tidak
5. Apakah bapak/ibu bersedia membayar retribusi jika pemerintah menyediakan pengelola/petugas limbah B3 untuk melayani lingkungan bapak/ibu??
 Ya b. Tidak
6. Berapa banyak limbah B3 yang dihasilkan rumah tangga tiap harinya?
 < 1,0 kg/hr b. >1,0 kg/hr
7. Apakah bapak/ibu bersedia membayar retribusi jika pemerintah bersedia menyediakan tempat limbah B3 terpilah dan ada pengelola limbah B3 untuk melayani lingkungan anda?
 Bersedia b. Tidak

E. KEGIATAN SOSIAL

1. Apakah sebelumnya ada lembaga sosial yang melakukan sosialisasi mengenai pengelolaan limbah B3 rumah tangga?
a. Pernah Tidak Pernah

F. LIMBAH B3

1. Sebutkan limbah apa saja yg dihasilkan dan berapa jumlahnya?

- Baterai bekas = 5 pcs / tahun
- Lampu bekas = 5 pcs / tahun
- Limbah elektronik bekas = 5 kg / tahun
- Kaleng cat thinner = 3 pcs / tahun
- Kemasan pembersih lantai = 5 pcs / tahun
- Kaleng pembasmi nyamuk = 5 pcs / tahun
- Oli bekas = 3 kg / tahun
- Maskor = 1 kg / tahun

KUESIONER

GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP TENTANG PENGELOLAAN LIMBAH B3 RUMAH TANGGA

Daftar pertanyaan ini dimaksudkan untuk keperluan studi atau penelitian, maka dengan kerendahan hati, Bapak/Ibu/Saudara kami mohon berkenan mengisinya dengan lengkap dan benar. Hasil penelitian ini semata-mata untuk kepentingan studi. Kerahasiaan data dijamin oleh penanggungjawab penelitian. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara, kami sampaikan banyak terima kasih.

Petunjuk Pengisian:

1. Berikan tanda (X) pada jawaban yang dipilih
2. Isikan jawaban pada tempat yang disediakan

Nama Surveyor : Jelita w m
Tanggal Survei : 24 April 2021
Alamat Survei : Jl Pangrangan

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : LULUK ROCHMAHI
2. Jenis kelamin :
 - Laki - laki
 - Perempuan
3. Umur :
 - Usia Produktif (15-64 tahun)
 - Usia Tidak Produktif (64tahun)

B. PENGETAHUAN MASYARAKAT

1. Apakah bapak/ibu punya tempat sampah terpisah dirumah,?
 - a. Ya Tidak
2. Apakah bapak/ibu mengetahui arti dan jenis limbah B3?
 - a. Ya Tidak
3. Apakah seharusnya pembuangan limbah B3 dipisahkan sesuai dengan jenisnya?
 - a. Ya
 - b. Tidak

4. Apakah bapak/ibu pernah mendapatkan pelatihan mengenai pengelolaan limbah B3 yang baik dan benar?
a. Ya b. Tidak
5. Apakah bapak/ibu mengetahui cara pengelolaan limbah B3 yang memenuhi syarat?
a. Ya b. Tidak

C. SIKAP MASYARAKAT

1. Apakah bapak / ibu setuju, jika membuang limbah B3 langsung di TPS terdekat?
 a. Setuju b. Tidak Setuju
2. Bagaimanakah sikap bapak/ibu jika melakukan kebersihan lingkungan rumah setiap hari?
 a. Setuju b. Tidak Setuju

D. PENGELOLAAN LIMBAH B3

1. Apakah bapak/ibu ingin rumah bersih dari limbah B3?
 a. Ya b. Tidak
2. Apakah bapak/ibu ingin ada pengelola limbah B3 di lingkungan anda?
 a. Ya b. Tidak
3. Apakah bapak/ibu bersedia menyediakan tempat limbah B3 terpilah secara swadaya?
 a. Ya b. Tidak
4. Apakah bapak/ibu bersedia melakukan pemilahan limbah B3 sebelum dibuang ke tempat sampah?
 a. Ya b. Tidak
5. Apakah bapak/ibu bersedia membayar retribusi jika pemerintah menyediakan pengelola/petugas limbah B3 untuk melayani lingkungan bapak/ibu??
 a. Ya b. Tidak
6. Berapa banyak limbah B3 yang dihasilkan rumah tangga tiap harinya?
 a. < 1,0 kg/hr b. >1,0 kg/hr
7. Apakah bapak/ibu bersedia membayar retribusi jika pemerintah bersedia menyediakan tempat limbah B3 terpilah dan ada pengelola limbah B3 untuk melayani lingkungan anda?
 a. Bersedia b. Tidak

E. KEGIATAN SOSIAL

1. Apakah sebelumnya ada lembaga sosial yang melakukan sosialisasi mengenai pengelolaan limbah B3 rumah tangga?
a. Pernah b. Tidak Pernah

F. LIMBAH B3

1. Sebutkan limbah apa saja yg dihasilkan dan berapa jumlahnya?

- Masker = 2 kg / tahun
- Oli bekas = 2 kg / tahun
- Kemasan pembersih lantai = 5 pcs / tahun
- Limbah elektronik bekas = 5 kg / tahun
- Lampu bekas = 5 pcs / tahun
- Baterai bekas = 5 pcs / tahun
- Obat expired = 3 tablet / tahun
- Kaleng pembasmi nyamuk = 5 pcs / tahun

KUESIONER

GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP TENTANG PENGELOLAAN LIMBAH B3 RUMAH TANGGA

Daftar pertanyaan ini dimaksudkan untuk keperluan studi atau penelitian, maka dengan kerendahan hati, Bapak/Ibu/Saudara kami mohon berkenan mengisinya dengan lengkap dan benar. Hasil penelitian ini semata-mata untuk kepentingan studi. Kerahasiaan data dijamin oleh penanggungjawab penelitian. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara, kami sampaikan banyak terima kasih.

Petunjuk Pengisian:

1. Berikan tanda (X) pada jawaban yang dipilih
2. Isikan jawaban pada tempat yang disediakan

Nama Surveyor : Jelts Wulan M
Tanggal Survei : 24 April 2021
Alamat Survei : Jl Peranginan

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : SUGENG PRIADI
2. Jenis kelamin :
 - Laki - laki
 - Perempuan
3. Umur :
 - Usia Produktif (15-64 tahun)
 - Usia Tidak Produktif (64tahun)

B. PENGETAHUAN MASYARAKAT

1. Apakah bapak/ibu punya tempat sampah terpisah dirumah?
 - a. Ya
 - Tidak
2. Apakah bapak/ibu mengetahui arti dan jenis limbah B3?
 - a. Ya
 - Tidak
3. Apakah seharusnya pembuangan limbah B3 dipisahkan sesuai dengan jenisnya?
 - Ya
 - b. Tidak

4. Apakah bapak/ibu pernah mendapatkan pelatihan mengenai pengelolaan limbah B3 yang baik dan benar?
a. Ya Tidak
5. Apakah bapak/ibu mengetahui cara pengelolaan limbah B3 yang memenuhi syarat?
a. Ya Tidak

C. SIKAP MASYARAKAT

1. Apakah bapak / ibu setuju, jika membuang limbah B3 langsung di TPS terdekat?
 Setuju b. Tidak Setuju
2. Bagaimanakah sikap bapak/ibu jika melakukan kebersihan lingkungan rumah setiap hari?
 Setuju b. Tidak Setuju

D. PENGELOLAAN LIMBAH B3

1. Apakah bapak/ibu ingin rumah bersih dari limbah B3?
 Ya b. Tidak
2. Apakah bapak/ibu ingin ada pengelola limbah B3 di lingkungan anda?
 Ya b. Tidak
3. Apakah bapak/ibu bersedia menyediakan tempat limbah B3 terpilah secara swadaya?
 Ya b. Tidak
4. Apakah bapak/ibu bersedia melakukan pemilahan limbah B3 sebelum dibuang ke tempat sampah?
 Ya b. Tidak
5. Apakah bapak/ibu bersedia membayar retribusi jika pemerintah menyediakan pengelola/petugas limbah B3 untuk melayani lingkungan bapak/ibu??
 Ya b. Tidak
6. Berapa banyak limbah B3 yang dihasilkan rumah tangga tiap harinya?
 < 1,0 kg/hr b. >1,0 kg/hr
7. Apakah bapak/ibu bersedia membayar retribusi jika pemerintah bersedia menyediakan tempat limbah B3 terpilah dan ada pengelola limbah B3 untuk melayani lingkungan anda?
 Bersedia b. Tidak

E. KEGIATAN SOSIAL

1. Apakah sebelumnya ada lembaga sosial yang melakukan sosialisasi mengenai pengelolaan limbah B3 rumah tangga?
a. Pernah Tidak Pernah

F. LIMBAH B3

1. Sebutkan limbah apa saja yg dihasilkan dan berapa jumlahnya?

- Kemasan bekas oli = 3 pcs / tahun
- Baterai bekas = 8 pcs / tahun
- Lampu bekas = 10 pcs / tahun
- Oli bekas = 2 kg / tahun
- Kaleng pembasmi nyamuk = 3 pcs / tahun
- Master = 2 kg / tahun
- Obat expired = 2 tablet / tahun
- Cartridge bekas = 2 pcs / tahun

KUESIONER

GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP TENTANG PENGELOLAAN LIMBAH B3 RUMAH TANGGA

Daftar pertanyaan ini dimaksudkan untuk keperluan studi atau penelitian, maka dengan kerendahan hati, Bapak/Ibu/Saudara kami mohon berkenan mengisinya dengan lengkap dan benar. Hasil penelitian ini semata-mata untuk kepentingan studi. Kerahasiaan data dijamin oleh penanggungjawab penelitian. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara, kami sampaikan banyak terima kasih.

Petunjuk Pengisian:

1. Berikan tanda (X) pada jawaban yang dipilih
2. Isikan jawaban pada tempat yang disediakan

Nama Surveyor : JELITA WULAN MAULUDINA.
 Tanggal Survei : 2 Mei 2021
 Alamat Survei : Jl. Angaranyan

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : Femy. Arini H.
2. Jenis kelamin :
 - Laki - laki
 - Perempuan
3. Umur :
 - Usia Produktif (15-64 tahun)
 - Usia Tidak Produktif (64 tahun)

B. PENGETAHUAN MASYARAKAT

1. Apakah bapak/ibu punya tempat sampah terpisah dirumah,?
 - a. Ya
 - Tidak
2. Apakah bapak/ibu mengetahui arti dan jenis limbah B3?
 - Ya
 - b. Tidak
3. Apakah seharusnya pembuangan limbah B3 dipisahkan sesuai dengan jenisnya?
 - Ya
 - b. Tidak

4. Apakah bapak/ibu pernah mendapatkan pelatihan mengenai pengelolaan limbah B3 yang baik dan benar?
a. Ya Tidak
5. Apakah bapak/ibu mengetahui cara pengelolaan limbah B3 yang memenuhi syarat?
a. Ya Tidak

C. SIKAP MASYARAKAT

1. Apakah bapak / ibu setuju, jika membuang limbah B3 langsung di TPS terdekat?
 Setuju b. Tidak Setuju
2. Bagaimanakah sikap bapak/ibu jika melakukan kebersihan lingkungan rumah setiap hari?
 Setuju b. Tidak Setuju

D. PENGELOLAAN LIMBAH B3

1. Apakah bapak/ibu ingin rumah bersih dari limbah B3?
 Ya b. Tidak
2. Apakah bapak/ibu ingin ada pengelola limbah B3 di lingkungan anda?
 Ya b. Tidak
3. Apakah bapak/ibu bersedia menyediakan tempat limbah B3 terpilah secara swadaya?
 Ya b. Tidak
4. Apakah bapak/ibu bersedia melakukan pemilahan limbah B3 sebelum dibuang ke tempat sampah?
 Ya b. Tidak
5. Apakah bapak/ibu bersedia membayar retribusi jika pemerintah menyediakan pengelola/petugas limbah B3 untuk melayani lingkungan bapak/ibu??
 Ya b. Tidak
6. Berapa banyak limbah B3 yang dihasilkan rumah tangga tiap harinya?
 < 1,0 kg/hr b. >1,0 kg/hr
7. Apakah bapak/ibu bersedia membayar retribusi jika pemerintah bersedia menyediakan tempat limbah B3 terpilah dan ada pengelola limbah B3 untuk melayani lingkungan anda?
 Bersedia b. Tidak

E. KEGIATAN SOSIAL

1. Apakah sebelumnya ada lembaga sosial yang melakukan sosialisasi mengenai pengelolaan limbah B3 rumah tangga?
a. Pernah Tidak Pernah

F. LIMBAH B3

1. Sebutkan limbah apa saja yg dihasilkan dan berapa jumlahnya?

- Obat expired = 2 tablet / tahun
- Master = 2 kg / tahun
- kaleng cat thinner = 3 pcs / tahun
- kaleng pembasmi nyamuk = 5 pcs / tahun
- Kemasan pembersih lantai = 5 pcs / tahun
- Lampu bekas = 5 pcs / tahun
- Baterai bekas = 3 pcs / tahun
-

KUESIONER

GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP TENTANG PENGELOLAAN LIMBAH B3 RUMAH TANGGA

Daftar pertanyaan ini dimaksudkan untuk keperluan studi atau penelitian, maka dengan kerendahan hati, Bapak/Ibu/Saudara kami mohon berkenan mengisinya dengan lengkap dan benar. Hasil penelitian ini semata-mata untuk kepentingan studi. Kerahasiaan data dijamin oleh penanggungjawab penelitian. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara, kami sampaikan banyak terima kasih.

Petunjuk Pengisian:

- 1. Berikan tanda (X) pada jawaban yang dipilih
- 2. Isikan jawaban pada tempat yang disediakan

Nama Surveyor : Jelita Wulan M
 Tanggal Survei : 2 Mei 2021
 Alamat Survei : Jl Pengiringan

A. IDENTITAS RESPONDEN

- 1. Nama Responden : Nallatur Robichah
- 2. Jenis kelamin : perempuan
 - Laki - laki
 - Perempuan
- 3. Umur : 3
 - Usia Produktif (15-64 tahun)
 - Usia Tidak Produktif (64tahun)

B. PENGETAHUAN MASYARAKAT

- 1. Apakah bapak/ibu punya tempat sampah terpisah dirumah,?
 - a. Ya
 - b. Tidak
- 2. Apakah bapak/ibu mengetahui arti dan jenis limbah B3?
 - a. Ya
 - b. Tidak
- 3. Apakah seharusnya pembuangan limbah B3 dipisahkan sesuai dengan jenisnya?
 - a. Ya
 - b. Tidak

4. Apakah bapak/ibu pernah mendapatkan pelatihan mengenai pengelolaan limbah B3 yang baik dan benar?
a. Ya b. Tidak
5. Apakah bapak/ibu mengetahui cara pengelolaan limbah B3 yang memenuhi syarat?
a. Ya b. Tidak

C. SIKAP MASYARAKAT

1. Apakah bapak / ibu setuju, jika membuang limbah B3 langsung di TPS terdekat?
 a. Setuju b. Tidak Setuju
2. Bagaimanakah sikap bapak/ibu jika melakukan kebersihan lingkungan rumah setiap hari?
 a. Setuju b. Tidak Setuju

D. PENGELOLAAN LIMBAH B3

1. Apakah bapak/ibu ingin rumah bersih dari limbah B3?
 a. Ya b. Tidak
2. Apakah bapak/ibu ingin ada pengelola limbah B3 di lingkungan anda?
 a. Ya b. Tidak
3. Apakah bapak/ibu bersedia menyediakan tempat limbah B3 terpilah secara swadaya?
 a. Ya b. Tidak
4. Apakah bapak/ibu bersedia melakukan pemilahan limbah B3 sebelum dibuang ke tempat sampah?
 a. Ya b. Tidak
5. Apakah bapak/ibu bersedia membayar retribusi jika pemerintah menyediakan pengelola/petugas limbah B3 untuk melayani lingkungan bapak/ibu??
 a. Ya b. Tidak
6. Berapa banyak limbah B3 yang dihasilkan rumah tangga tiap harinya?
 a. < 1,0 kg/hr b. >1,0 kg/hr
7. Apakah bapak/ibu bersedia membayar retribusi jika pemerintah bersedia menyediakan tempat limbah B3 terpilah dan ada pengelola limbah B3 untuk melayani lingkungan anda?
 a. Bersedia b. Tidak

E. KEGIATAN SOSIAL

1. Apakah sebelumnya ada lembaga sosial yang melakukan sosialisasi mengenai pengelolaan limbah B3 rumah tangga?
a. Pernah b. Tidak Pernah

F. LIMBAH B3

1. Sebutkan limbah apa saja yg dihasilkan dan berapa jumlahnya?

- Masker = 2 kg / tahun
- Obat expired = 3 tablet / tahun
- kaleng pembasmi nyamuk = 5 pcs / tahun
- Lampu bekas = 5 pcs / tahun
- kaleng cat thinner = 3 pcs / tahun
- Baterai = 5 pcs / tahun
- Oli bekas = 5 kg / tahun
- Limbah elektronik bekas = 5 kg / tahun