



PERCEPATAN OPEN DEFECATION FREE (ODF) TINGKAT KECAMATAN MANDALAJATI TAHUN 2021



TARGET SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGs)



Tujuan Pembangunan Berkelanjutan – Tujuan 6
Menjamin ketersediaan dan manajemen **air bersih** serta **sanitasi** yang berkelanjutan untuk semua

1. AKSES AIR MINUM AMAN

Pada tahun 2030, mencapai akses universal dan merata terhadap air minum yang aman dan terjangkau bagi semua.

2. AKSES SANITASI DAN *OPEN DEFECATION FREE (ODF)*

Pada tahun 2030, mencapai akses terhadap ~~sanitasi dan kebersihan~~ yang memadai dan merata bagi semua, dan menghentikan praktik buang air besar di tempat terbuka, memberikan perhatian khusus pada kebutuhan kaum perempuan, serta kelompok masyarakat rentan.

3. KUALITAS PENGOLAHAN LIMBAH

Pada tahun 2030, meningkatkan kualitas air dengan mengurangi polusi, menghilangkan pembuangan, dan meminimalkan pelepasan material dan bahan kimia berbahaya, mengurangi setengah proporsi air limbah yang tidak diolah, dan secara signifikan meningkatkan daur ulang, serta penggunaan kembali barang daur ulang yang aman secara global.

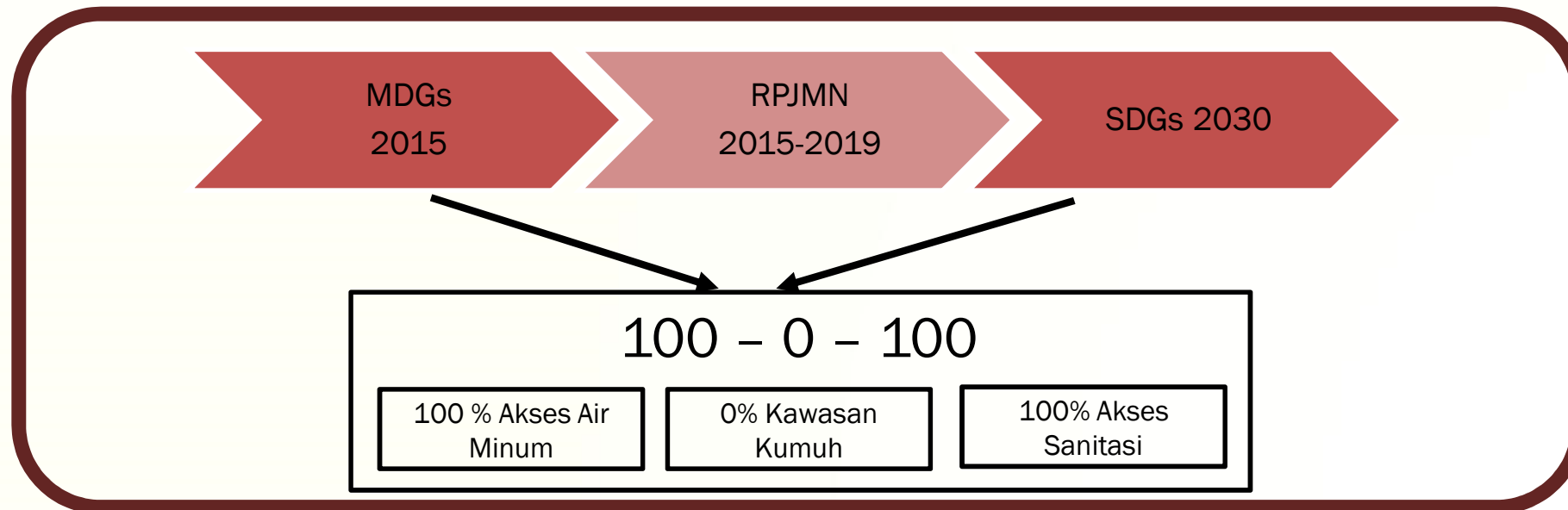
AKSES UNIVERSAL AIR MINUM DAN SANITASI

RPJPN 2005-2025

*“Pembangunan dan penyediaan air minum dan sanitasi diarahkan untuk mewujudkan terpenuhinya **kebutuhan dasar** masyarakat”*

Nawacita

- Meningkatkan kualitas hidup manusia Indonesia
- Meningkatkan produktivitas rakyat dan daya saing di pasar internasional sehingga bangsa Indonesia bisa maju dan bangkit bersama bangsa-bangsa Asia lainnya





Lebih Bersih, Lebih Sehat

Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM)

5 Pilar

TIDAK BUANG AIR BESAR (BAB) SEMBARANGAN / ODF

MENCUCI TANGAN PAKAI SABUN

MENGELOLA AIR MINUM DAN MAKANAN YANG AMAN

MENGELOLA SAMPAH DENGAN BENAR

**MENGELOLA LIMBAH CAIR RUMAH TANGGA
DENGAN AMAN**

LOGO



KENAPA ODF PENTING ?





WALIKOTA BANDUNG

Kepada Yth

1. Para Camat Se-Kota Bandung
2. Para Lurah Se-Kota Bandung

SURAT EDARAN

Nomor : 440/SE.050-Dinkes

TENTANG

UPAYA PERCEPATAN PENCAPAIAN KELUARAN ODF (OPEN DEFECATION FREE) / SBS (STOP BUANG AIR BESAR SEMBARANGAN)

Dalam rangka percepatan target *Universal Access* Sanitasi tahun 2019 diperlukan upaya akses masyarakat terhadap air minum dan sanitasi layak dan berkelanjutan. Salah satu strategi yang dilaksanakan adalah melalui pendekatan Sanitasi Total berbasis Masyarakat (STBM), sebagaimana Peraturan Menteri Kesehatan No.3 Tahun 2014 tentang STBM didukung Surat Edaran Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 132 Tahun 2013 tentang pelaksanaan STBM serta Surat Edaran Gubernur Provinsi Jawa Barat Nomor : 440/42/Yansos, tanggal 9 Oktober 2015 tentang Pelaksanaan Program STBM dimana salah satu pokok kegiatan penting adalah mengupayakan desa/kelurahan ODF (**Open Defecation Free**) atau SBS (Stop buang air besar Sembarangan).

Perkenaan dengan hal tersebut agar saudara segera melaksanakan beberapa hal sebagai berikut :

1. Melakukan gerakan Stop Buang Air Besar Sembarangan (Stop BABS) di semua kelurahan, termasuk warga sekolah di sarana pendidikan sebagai implementasi Pilar Pertama STBM dalam rangka mewujudkan kelurahan ODF.
2. Memantau pelaksanaan pelaporan secara rutin tentang perkembangan kegiatan STBM melalui *website* : www.stbm-indonesia.org dan *SMS gate way* yang dilaksanakan oleh Sanitarian Puskesmas.
3. Berkoordinasi dan bersinergi dengan seluruh pihak terkait dalam upaya menjadikan kelurahan ODF.
4. Menghimbau seluruh warganya untuk **tidak** buang air besar sembarang dan **tidak** menyalurkan pembuangan akhir tinja ke sungai maupun ke saluran terbuka lainnya.



PEMERINTAH KOTA BANDUNG

SEKRETARIAT DAERAH

JALAN WASTUKENCANA NO. 2 BANDUNG
Telp. 4232338-4232338- 4232369-4232370

Bandung, 16 Maret 2021

Nomor : 100 / SE.029.003-Rem
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : **Optimalisasi Program Prioritas Kota Bandung Tahun 2021 di Wilayah**

Kepada:
Yth. **Para Camat dan Lurah**
di Lingkungan Pemerintah Kota Bandung

di -

BANDUNG

SURAT EDARAN

Dalam rangka perwujudan Visi Kota Bandung yang Unggul, Nyaman, Sejahtera dan Agamis, diperlukan optimalisasi pelaksanaan program prioritas di wilayah berupa upaya percepatan pencapaian ODF 100%, penanganan *stunting* dan penguatan KangPisMan yang mendukung pencapaian sasaran Misi RPJMD Kota Bandung tahun 2018-2023. Adapun keterkaitan antara program prioritas wilayah dengan Misi RPJMD adalah sebagai berikut :

1. Percepatan pencapaian ODF 100% dan penanganan *stunting*, menunjang di pencapaian sasaran 2 (meningkatkan derajat kesehatan masyarakat) pada Misi 1 (membangun masyarakat yang humanis, agamis, berkualitas dan berdaya saing); sedangkan
2. Penguatan KangPisMan menunjang di pencapaian sasaran 4 (meningkatkan kualitas lingkungan hidup Kota Bandung) pada Misi 4 (terwujudnya infrastruktur dan tata ruang kota yang berkualitas dan berwawasan lingkungan).

SEHATHAK & KEWAJIBAN SETIAP ORANG (UU NO,36 TAHUN 2009 TTG KESEHATAN : PS 6-12)

PERDA NO.9 TH 2019 : KETERTIBAN UMNUM, KETENTRAMAN DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT

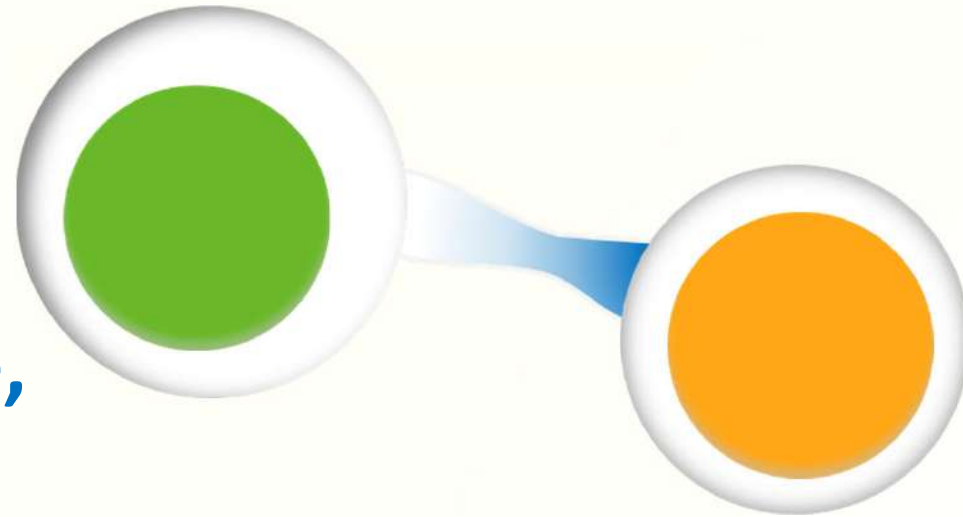
PASAL 19

SETIAP ORANG/BADAN DILARANG :

a....

b. MEMBUANG AIR BESAR DAN / AIR KECIL DI JALAN, JALUR HIJAU,TAMAN,SUNGAI DAN SALURAN AIR

Penyakit Berbasis Lingkungan : Diare, Dysentri, Typus, Hepatitis A, Kulit, dll



Kematian anak berusia di bawah 3 tahun 19% atau sekitar 100.000 anak meninggal karena diare setiap tahunnya
***Salah satu penyebab utama kematian anak**

Stunting

Berdampak pada :

- **Perkembangan otak dan fisik**
- **Sulit berperestasi**
- **Rentan terhadap penyakit**
- **Ketika dewasa mudah menderita kegemukan**



1 dari 3 anak indonesia tumbuh tidak sempurna

Intervensi sanitasi 99% berdampak pada:

- **Penurunan diare 30%**
- **Menurunkan prevalensi stunting 2,4%**

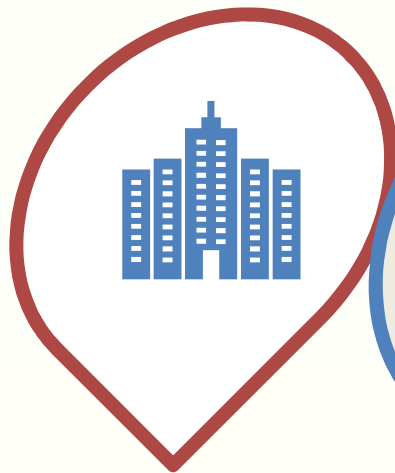
**ANGKA STUNTING KOTA BANDUNG : 2019 : 8121
2020 : 9567**

(sumber : Seksi Kesga Gizi Dinkes)

ODF menjadi salah satu indikator penilaian/penghargaan :

Lomba Kelurahan

Lomba Lingkungan Bersih Sehat (LBS)



Penilaian Kota Sehat

Lomba Kesrak PKK

Lomba Sinergitas Kecamatan



Prasyarat Penghargaan Swasti Saba

| | | Akses sanitasi | Jumlah Desa /kelurahanODF | |
|--|--------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------|
| | SWASTISABA | Thn 2019 | Thn 2021 | Thn 2023 |
| | PADAPA | Akses 40% | ≥ 60% | → ≥ 80% |
| | WIWERDA | Akses 60% | ≥ 80% | → ≥ 90% |
| | WISTARA 1-3 | ≥ 60% | ≥ 100% | → ≥ 100% |

AKSES SANITASI = SPM = 100%



MAPPING OPEN DEFECCATION FREE (ODF) TINGKAT KECAMATAN MANDALAJATI



Mapping KK OD dan Potensi RW Prioritas ODF Tingkat Kelurahan Jatihandap

| No. | Puskesmas | Kelurahan | RW | Jumlah | | | | Jumlah KK tidak mampu | | | | | |
|--------------|--------------|------------|----|--------------|--------------|--------------|------------------|-----------------------|-------|-------|-----|--------------|---------------|
| | | | | KK | KK | KK | KK Mampu Mandiri | Jalur PDAM | PIPPK | DPKP3 | CSR | Inovasi | Citarum harum |
| | | | | | ODF | OD | | | | | | Swadaya Masy | |
| 1 | Jatihandap | Jatihandap | 1 | 310 | 310 | - | | | | | | - | |
| 2 | Jatihandap | Jatihandap | 2 | 277 | 277 | - | | | | | | - | |
| 3 | Jatihandap | Jatihandap | 3 | 465 | 330 | 135 | | | | | | 135 | |
| 4 | Jatihandap | Jatihandap | 4 | 345 | 219 | 126 | | | | | | 126 | |
| 5 | Jatihandap | Jatihandap | 5 | 351 | 260 | 91 | | | | | | 91 | |
| 6 | Jatihandap | Jatihandap | 6 | 698 | 631 | 67 | | | | | | 67 | |
| 7 | Mandalamekar | Jatihandap | 7 | 539 | 522 | 17 | | | | | | 17 | |
| 8 | Mandalamekar | Jatihandap | 8 | 245 | 237 | 8 | | | | | | 8 | |
| 9 | Mandalamekar | Jatihandap | 9 | 346 | 220 | 126 | | | | | | 126 | |
| 10 | Mandalamekar | Jatihandap | 10 | 337 | 208 | 129 | | | | | | 129 | |
| 11 | Mandalamekar | Jatihandap | 11 | 180 | 180 | - | | | | | | - | |
| 12 | Mandalamekar | Jatihandap | 12 | 319 | 153 | 166 | | | | | | 166 | |
| 13 | Mandalamekar | Jatihandap | 13 | 670 | 668 | 2 | | | | | | 2 | |
| 14 | Jatihandap | Jatihandap | 14 | 353 | 353 | - | | | | | | - | |
| 15 | Mandalamekar | Jatihandap | 15 | 391 | 373 | 18 | | 18 | | | | | |
| 16 | Mandalamekar | Jatihandap | 16 | 251 | 161 | 90 | | | | | | 90 | |
| 17 | Jatihandap | Jatihandap | 17 | 370 | 345 | 25 | | | | | | 25 | |
| TOTAL | | | | 6.447 | 5.447 | 1.000 | | 18 | | | | 982 | |



Mapping KK OD dan Potensi RW Prioritas ODF Tingkat Kelurahan Karang Pamulang

| No. | Puskesmas | Kelurahan | RW | Jumlah | | | | Jumlah KK tidak mampu | | | | | |
|--------------|-----------|-----------------|----|-------------|------------|------------|------------------|-----------------------|------------|-------|-----|----------------------|---------------|
| | | | | KK | KK | KK | KK Mampu Mandiri | Jalur PDAM | PIPPK | DPKP3 | CSR | Inovasi Swadaya Masy | Citarum harum |
| | | | | | ODF | OD | | | | | | | |
| 1 | Pamulang | Karang Pamulang | 1 | 396 | 328 | 50 | | | 50 | | | | |
| 2 | Pamulang | Karang Pamulang | 2 | 265 | 179 | 86 | | | 86 | | | | |
| 3 | Girimande | Karang Pamulang | 3 | 383 | 350 | 33 | | | | | | | 33 |
| 4 | Girimande | Karang Pamulang | 4 | 376 | 375 | 1 | | | 1 | | | | |
| 5 | Girimande | Karang Pamulang | 5 | 296 | 284 | 12 | 5 | | 7 | | | | |
| 6 | Pamulang | Karang Pamulang | 6 | 358 | 295 | 63 | | | 63 | | | | |
| 7 | Pamulang | Karang Pamulang | 7 | 407 | 407 | 0 | | | | | | | |
| 8 | Pamulang | Karang Pamulang | 8 | 235 | 223 | 12 | | | 12 | | | | |
| 9 | Pamulang | Karang Pamulang | 9 | 351 | 351 | 0 | | | | | | | |
| 10 | Pamulang | Karang Pamulang | 10 | 218 | 218 | 0 | | | | | | | |
| 11 | Girimande | Karang Pamulang | 11 | 189 | 189 | 0 | | | | | | | |
| 12 | Girimande | Karang Pamulang | 12 | 168 | 142 | 26 | | | 26 | | | | |
| 13 | Girimande | Karang Pamulang | 13 | 466 | 466 | 0 | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 4108 | 794 | 283 | 5 | | 245 | | | | 33 |

Mapping KK OD dan Potensi RW Prioritas ODF Tingkat Kelurahan Pasir Impun

| No. | Puskemas | Kelurahan | RW | Jumlah | | | | Jumlah KK tidak mampu | | | | | |
|--------------|-------------|-------------|----|-------------|-------------|------------|----------|-----------------------|-------|-------|-----|---------|---------------|
| | | | | KK | KK | KK | KK Mampu | Jalur | PIPPK | DPKP3 | CSR | Inovasi | Citarum harum |
| | | | | | ODF | OD | | | | | | Mandiri | |
| 1 | Sindangjaya | PASIR IMPUN | 01 | 252 | 91 | 160 | | | | | | | |
| | Sindangjaya | PASIR IMPUN | 02 | 277 | 189 | 88 | | | | | | | |
| | Sindangjaya | PASIR IMPUN | 03 | 364 | 298 | 66 | | | | | | | |
| | Sindangjaya | PASIR IMPUN | 04 | 436 | 349 | 87 | | | | | | | |
| | Sindangjaya | PASIR IMPUN | 05 | 592 | 512 | 80 | | | | | | | |
| | Sindangjaya | PASIR IMPUN | 06 | 313 | 313 | 0 | | | | | | | |
| | Sindangjaya | PASIR IMPUN | 07 | 179 | 119 | 60 | | | | | | | |
| | Sindangjaya | PASIR IMPUN | 08 | 136 | 132 | 0 | | | | | | | |
| | Sindangjaya | PASIR IMPUN | 09 | 233 | 233 | 0 | | | | | | | |
| | Sindangjaya | PASIR IMPUN | 10 | 209 | 68 | 141 | | | | | | | |
| | Sindangjaya | PASIR IMPUN | 11 | 305 | 104 | 206 | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 3296 | 2408 | 888 | | | | | | | |

Mapping KK OD dan Potensi RW Prioritas ODF Tingkat Kelurahan Sindangjaya

| No. | Puskemas | Kelurahan | RW | Jumlah | | | Jumlah KK tidak mampu | | | | | | |
|--------------|-------------|-------------|----|-------------|-------------|------------|-----------------------|-------|------------|-----|---------|---------------|--------------|
| | | | | KK | KK | KK Mampu | Jalur PDAM | PIPPK | DPKP3 | CSR | Inovasi | Citarum harum | |
| | | | | | ODF | OD | | | | | Mandiri | | Swadaya Masy |
| 1 | Sindangjaya | Sindangjaya | 1 | 337 | 219 | 118 | | | 30 | | | | |
| 2 | Sindangjaya | Sindangjaya | 2 | 337 | 329 | 8 | | | 8 | | | | |
| 3 | Sindangjaya | Sindangjaya | 3 | 561 | 561 | 0 | | | 0 | | | | |
| 4 | Sindangjaya | Sindangjaya | 4 | 418 | 367 | 51 | | | 20 | | | | |
| 5 | Sindangjaya | Sindangjaya | 5 | 542 | 397 | 145 | | | 27 | | | | |
| 6 | Sindangjaya | Sindangjaya | 6 | 265 | 261 | 4 | | | 4 | | | | |
| 7 | Sindangjaya | Sindangjaya | 7 | 325 | 325 | 0 | | | 0 | | | | |
| 8 | Sindangjaya | Sindangjaya | 8 | 451 | 432 | 19 | | | 20 | | | | |
| 9 | Sindangjaya | Sindangjaya | 9 | 470 | 381 | 89 | | | 30 | | | | |
| 10 | Sindangjaya | Sindangjaya | 10 | 216 | 117 | 99 | | | 45 | | | | |
| 11 | Sindangjaya | Sindangjaya | 11 | 283 | 283 | 0 | | | 0 | | | | |
| 12 | Sindangjaya | Sindangjaya | 12 | 240 | 188 | 52 | | | 20 | | | | |
| TOTAL | | | | 4445 | 3860 | 585 | | | 204 | | | | |

Mapping KK OD dan Potensi Kelurahan Prioritas ODF Tingkat Kecamatan Mandalajati

| No. | Puskemas | Kelurahan | Jumlah KK | Jumlah | Jumlah | Jumlah | Jumlah KK tidak mampu | | | | | |
|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|-------------|----------|-----------------------|------------|-------|-----|--------------|---------------|
| | | | | KK | KK | KK Mampu | Jalur PDAM | PIPPK | DPKP3 | CSR | Inovasi | Citarum harum |
| | | | | ODF | OD | Mandiri | | | | | Swadaya Masy | |
| 1 | Sindangjaya | Sindangjaya | 4445 | 3860 | 585 | | | 204 | | | | |
| 2 | Girimande | Karang Pamulang | 3447 | 466 | 147 | 5 | | 34 | | | | 33 |
| | Pamulang | | | | | 0 | | 75 | | | | 33 |
| 3 | Mandalamekar | Jatihandap | 6447 | 5447 | 1000 | | 18 | | | | 538 | |
| | Jatihandap | | | | | | | | | 444 | | |
| 4 | Sindangjaya | Pasir Impun | 3296 | 2408 | 888 | | | | | | | |
| Total | | | 17635 | 12181 | 2620 | 5 | 18 | 313 | | | 982 | 66 |



ODF di Kelurahan Jatihandap

Pembuatan septictank di RW 06



Septictank RW 10 RT 02



RW 16





OD di Kelurahan Jatihandap

RW 07



RW 03



ODF di Kelurahan Karang Pamulang



RW. 12



RW. 02



RW. 03



RW. 05



RW. 01





OD di Kelurahan Karang Pamulang

RW. 03



RW. 01



RW. 02





ODF di Kelurahan Pasir Impun

Septic Tank RW. 03



RW. 09



Pengerjaan Ipal Komunal RW. 11





OD di Kelurahan Pasir Impun

RW. 04



RW. 02





ODF di Kelurahan Sindangjaya

**Pembuatan Septic Tank di RW. 09
Kelurahan Sindangjaya**



**Pembuatan Septic Tank di RW. 04
Kelurahan Sindangjaya**





TERIMA KASIH