

**INDEKS KEPUASAN MASYARAKAT
(IKM)
KECAMATAN TEJAKULA**



**KABUPATEN BULELENG
TAHUN 2022**

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

1. Identifikasi

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Deskripsi Program/Manajemen	20
Tabel 2. Deskripsi Sistem	20
Tabel 3. Deskripsi Struktur Organisasi	20
Tabel 4. Deskripsi Struktur Organisasi	20
Tabel 5. Deskripsi Struktur Organisasi	20
Tabel 6. Deskripsi Struktur Organisasi	20
Tabel 7. Deskripsi Struktur Organisasi	20
Tabel 8. Deskripsi Struktur Organisasi	20
Tabel 9. Deskripsi Struktur Organisasi	20
Tabel 10. Deskripsi Struktur Organisasi	20
Tabel 11. Deskripsi Struktur Organisasi	20
Tabel 12. Deskripsi Struktur Organisasi	20
Tabel 13. Deskripsi Struktur Organisasi	20
Tabel 14. Deskripsi Struktur Organisasi	20
Tabel 15. Deskripsi Struktur Organisasi	20

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

DAFTAR ISI

Daftar Isi
Bab 1.1 Definisi dan Ruang Lingkup 20
Bab 1.2 Tujuan dan Maksud 20
Bab 1.3 Manfaat 20
Bab 1.4 Ruang Lingkup 20
Bab 1.5 Batasan 20
Bab 1.6 Sasaran 20
Bab 1.7 Maksud dan Tujuan 20
Bab 1.8 Ruang Lingkup 20
Bab 1.9 Batasan 20
Bab 1.10 Sasaran 20
Bab 1.11 Maksud dan Tujuan 20
Bab 1.12 Ruang Lingkup 20
Bab 1.13 Batasan 20
Bab 1.14 Sasaran 20
Bab 1.15 Maksud dan Tujuan 20
Bab 1.16 Ruang Lingkup 20
Bab 1.17 Batasan 20
Bab 1.18 Sasaran 20

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

- 1. menentukan jumlah paku-paku yang termasuk dalam kelompok ini.
- 2. menentukan jumlah paku-paku yang termasuk dalam kelompok ini.
- 3. menentukan jumlah paku-paku yang termasuk dalam kelompok ini.
- 4. menentukan jumlah paku-paku yang termasuk dalam kelompok ini.
- 5. menentukan jumlah paku-paku yang termasuk dalam kelompok ini.

4.1 Praktikum Lapangan

Tempat yang akan dikunjungi adalah perkebunan sayur di Desa Candi, Kabupaten Sukoharjo, Jawa Tengah.

Tempat yang akan dikunjungi adalah perkebunan sayur di Desa Candi, Kabupaten Sukoharjo, Jawa Tengah.

No	Nama Paksi	Jumlah	Persentase
1	Ulat	12	30%
2	Thrips	15	37,5%
3	Lalat	13	32,5%



Gambar 1. Jumlah Paksi yang ditemukan di lokasi.

- CS Dipindai dengan CamScanner
- CS Dipindai dengan CamScanner
- CS Dipindai dengan CamScanner
- CS Dipindai dengan CamScanner
- CS Dipindai dengan CamScanner
- CS Dipindai dengan CamScanner
- CS Dipindai dengan CamScanner
- CS Dipindai dengan CamScanner
- CS Dipindai dengan CamScanner
- CS Dipindai dengan CamScanner
- CS Dipindai dengan CamScanner
- CS Dipindai dengan CamScanner
- CS Dipindai dengan CamScanner
- CS Dipindai dengan CamScanner
- CS Dipindai dengan CamScanner

10.11 Hasil Rapor dan Rincian Tugas Praktikum

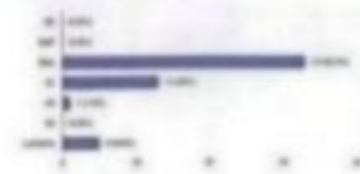
Hasil Rapor dan Rincian Tugas praktikum pada Materi Kelas Topik Matematika

Matang Rapor dan Rincian Tugas

Hasil Rapor dan Rincian Tugas Praktikum

No	Uraian	Jumlah	Persentase
1	10	1	10%
2	20	2	20%
3	30	3	30%
4	40	4	40%
5	50	5	50%
6	60	6	60%
7	70	7	70%
8	80	8	80%
9	90	9	90%
10	100	10	100%

Hasil Rapor dan Rincian Tugas



Hasil Rapor dan Rincian Tugas Praktikum

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

No.	Jenis Pekerjaan	Vol. (M ³) Pekerjaan	Vol. Pekerjaan
1	Pengaspalan dan perkeraspalan	1,00	0
2	Pondasi	1,00	0
3	Dinding	1,00	0
4	Lantai	1,00	0
5	Atap	1,00	0
6	Plafond	1,00	0
7	Perbaikan/pengisian cat	1,00	0
8	Perbaikan dan pemeliharaan cat	1,00	0
9	Pekerjaan lain	1,00	0
10	Pekerjaan	1,00	0
11	Pengaspalan pengisian perkeraspalan	1,00	0

Maka akan terdapat 1100 m³ pekerjaan dengan harga per m³ sebagai berikut:

1. 1100 m³ x 1000 = 1.100.000

2. 1100 m³ x 1000 = 1.100.000

3. 1100 m³ x 1000 = 1.100.000

4. 1100 m³ x 1000 = 1.100.000

5. 1100 m³ x 1000 = 1.100.000

6. 1100 m³ x 1000 = 1.100.000

7. 1100 m³ x 1000 = 1.100.000

8. 1100 m³ x 1000 = 1.100.000

9. 1100 m³ x 1000 = 1.100.000

10. 1100 m³ x 1000 = 1.100.000

11. 1100 m³ x 1000 = 1.100.000

- CS Dipindai dengan CamScanner
- CS Dipindai dengan CamScanner
- CS Dipindai dengan CamScanner
- CS Dipindai dengan CamScanner
- CS Dipindai dengan CamScanner
- CS Dipindai dengan CamScanner
- CS Dipindai dengan CamScanner
- CS Dipindai dengan CamScanner
- CS Dipindai dengan CamScanner
- CS Dipindai dengan CamScanner
- CS Dipindai dengan CamScanner
- CS Dipindai dengan CamScanner
- CS Dipindai dengan CamScanner
- CS Dipindai dengan CamScanner
- CS Dipindai dengan CamScanner

pendapatan yang diperoleh perusahaan akan menjadi lebih tinggi dan jumlah pajak akan semakin banyak. Hal ini menunjukkan bahwa perusahaan akan membayar pajak yang lebih banyak daripada yang seharusnya.

1. Jika perusahaan membayar pajak yang lebih banyak, maka perusahaan akan membayar pajak yang lebih banyak daripada yang seharusnya.
2. Jika perusahaan membayar pajak yang lebih banyak, maka perusahaan akan membayar pajak yang lebih banyak daripada yang seharusnya.
3. Jika perusahaan membayar pajak yang lebih banyak, maka perusahaan akan membayar pajak yang lebih banyak daripada yang seharusnya.

8. **Relevansi pajak**

Relevansi pajak mengacu pada kemampuan perusahaan untuk membayar pajak yang lebih tinggi daripada yang seharusnya. Hal ini menunjukkan bahwa perusahaan akan membayar pajak yang lebih banyak daripada yang seharusnya.

Relevansi pajak akan meningkat jika perusahaan membayar pajak yang lebih banyak daripada yang seharusnya.

No	Jumlah	Bar	Prinsipal
1	1000000	1000000	1000000
2	1000000	1000000	1000000
3	1000000	1000000	1000000
4	1000000	1000000	1000000
	Jumlah	4000000	4000000

Relevansi pajak akan meningkat jika perusahaan membayar pajak yang lebih banyak daripada yang seharusnya.

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

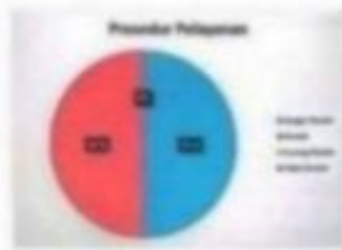
Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner



Gambar 1.1.1. Prosedur Pengajaran

Prosedur adalah serangkaian langkah yang dilakukan guru untuk mencapai tujuan pembelajaran. Prosedur pengajaran merupakan kegiatan yang dilakukan guru untuk mencapai tujuan pembelajaran. Prosedur pengajaran yang baik akan membantu guru dalam memilih metode, media, dan sumber belajar yang sesuai dengan kebutuhan siswa. Prosedur pengajaran yang baik juga akan membantu guru dalam memilih strategi, teknik, dan metode yang sesuai dengan kebutuhan siswa. Prosedur pengajaran yang baik akan membantu guru dalam memilih media, sumber belajar, dan metode yang sesuai dengan kebutuhan siswa. Prosedur pengajaran yang baik akan membantu guru dalam memilih strategi, teknik, dan metode yang sesuai dengan kebutuhan siswa.

Menurut prosedur adalah serangkaian langkah yang dilakukan guru untuk mencapai tujuan pembelajaran. Prosedur pengajaran merupakan kegiatan yang dilakukan guru untuk mencapai tujuan pembelajaran. Prosedur pengajaran yang baik akan membantu guru dalam memilih metode, media, dan sumber belajar yang sesuai dengan kebutuhan siswa.

1. Prosedur pengajaran adalah serangkaian langkah yang dilakukan guru untuk mencapai tujuan pembelajaran.
2. Prosedur pengajaran yang baik akan membantu guru dalam memilih metode, media, dan sumber belajar yang sesuai dengan kebutuhan siswa.

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

- 1. Baku adalah suatu standar yang dibuat oleh badan internasional yang beranggotakan beberapa negara untuk keperluan:
- 2. Untuk menguji mutu dan ketahanan barang yang dihasilkan oleh
- 3. Organisasi tersebut dan untuk dapat digunakan sebagai acuan
- 4. program kerja, penelitian, pengembangan, dan sebagainya.

2. Baku adalah suatu standar yang dibuat oleh badan internasional yang beranggotakan beberapa negara untuk keperluan: untuk menguji mutu dan ketahanan barang yang dihasilkan oleh organisasi tersebut dan untuk dapat digunakan sebagai acuan program kerja, penelitian, pengembangan, dan sebagainya.

3. **Baku adalah**

Baku adalah suatu standar yang dibuat oleh badan internasional yang beranggotakan beberapa negara untuk keperluan: untuk menguji mutu dan ketahanan barang yang dihasilkan oleh organisasi tersebut dan untuk dapat digunakan sebagai acuan program kerja, penelitian, pengembangan, dan sebagainya.

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Waktu penyelesaian adalah jumlah waktu yang diperlukan untuk menyelesaikan suatu permasalahan atau tugas yang diberikan. Waktu penyelesaian dapat diukur dengan menggunakan stopwatch atau alat ukur waktu lainnya. Waktu penyelesaian dapat diukur dengan menggunakan stopwatch atau alat ukur waktu lainnya. Waktu penyelesaian dapat diukur dengan menggunakan stopwatch atau alat ukur waktu lainnya.

Waktu penyelesaian adalah jumlah waktu yang diperlukan untuk menyelesaikan suatu permasalahan atau tugas yang diberikan. Waktu penyelesaian dapat diukur dengan menggunakan stopwatch atau alat ukur waktu lainnya. Waktu penyelesaian dapat diukur dengan menggunakan stopwatch atau alat ukur waktu lainnya.

- 1. Waktu penyelesaian adalah jumlah waktu yang diperlukan untuk menyelesaikan suatu permasalahan atau tugas yang diberikan.
- 2. Waktu penyelesaian dapat diukur dengan menggunakan stopwatch atau alat ukur waktu lainnya.
- 3. Waktu penyelesaian dapat diukur dengan menggunakan stopwatch atau alat ukur waktu lainnya.

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

4. **Menghitung**

Diikuti oleh membaca hasil pemindaian yang akan digunakan untuk keperluan analisis dan penarikan kesimpulan yang berkaitan dengan hasil pemindaian. Hal ini dapat dilakukan dengan cara mengkonversi hasil pemindaian ke bentuk tabel yang dapat digunakan untuk keperluan analisis dan penarikan kesimpulan.

Salah satu contoh hasil pemindaian yang dapat digunakan adalah sebagai berikut:

No	Barisan	Baris	Kolom	Nilai
1	Baris	1	1	100
2	Baris	2	1	80
3	Baris	3	1	60
4	Baris	4	1	40
Jumlah				280

Salah satu contoh hasil pemindaian yang dapat digunakan adalah sebagai berikut:



Salah satu contoh hasil pemindaian yang dapat digunakan adalah sebagai berikut:

Salah satu contoh hasil pemindaian yang dapat digunakan adalah sebagai berikut:

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner

... dan pada tahun pelajaran 2021/2022 ini juga harus ada ...

4. **Profil pelayanan**

Profil pelayanan adalah gambaran hasil pelayanan yang efektif dan efisien untuk ...

... dan ...

No	Kategori	Nilai	Bobot	Skor
1	Kepercayaan	5	20	100
2	Kecepatan	5	20	100
3	Kejelasan	5	20	100
4	Keakuratan	5	20	100
Jumlah			80	400

... dan ...



... dan ...

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Untuk grafik dan informasi lebih lanjut mengenai yang diberikan dan lainnya
sangat penting untuk memahami yang lebih lanjut. Untuk informasi lebih lanjut
tentang grafik dan informasi lainnya, kunjungi kami di www.berita.com atau hubungi kami
di nomor telepon kami. Kami akan membantu Anda memahami lebih lanjut tentang
grafik dan informasi lainnya yang kami berikan. Kami akan membantu Anda memahami
lebih lanjut tentang grafik dan informasi lainnya yang kami berikan. Kami akan
membantu Anda memahami lebih lanjut tentang grafik dan informasi lainnya yang
kami berikan. Kami akan membantu Anda memahami lebih lanjut tentang grafik dan
informasi lainnya yang kami berikan. Kami akan membantu Anda memahami lebih
lanjut tentang grafik dan informasi lainnya yang kami berikan. Kami akan membantu
Anda memahami lebih lanjut tentang grafik dan informasi lainnya yang kami berikan.

1. Untuk grafik dan informasi lebih lanjut mengenai yang diberikan dan lainnya
sangat penting untuk memahami yang lebih lanjut.
2. Untuk grafik dan informasi lainnya, kunjungi kami di www.berita.com atau hubungi kami
di nomor telepon kami. Kami akan membantu Anda memahami lebih lanjut tentang
grafik dan informasi lainnya yang kami berikan. Kami akan membantu Anda memahami
lebih lanjut tentang grafik dan informasi lainnya yang kami berikan. Kami akan
membantu Anda memahami lebih lanjut tentang grafik dan informasi lainnya yang
kami berikan. Kami akan membantu Anda memahami lebih lanjut tentang grafik dan
informasi lainnya yang kami berikan. Kami akan membantu Anda memahami lebih
lanjut tentang grafik dan informasi lainnya yang kami berikan. Kami akan membantu
Anda memahami lebih lanjut tentang grafik dan informasi lainnya yang kami berikan.
3. Untuk informasi yang diberikan dan lainnya sangat penting untuk memahami yang
lebih lanjut mengenai yang kami berikan. Kami akan membantu Anda memahami lebih
lanjut tentang grafik dan informasi lainnya yang kami berikan. Kami akan membantu
Anda memahami lebih lanjut tentang grafik dan informasi lainnya yang kami berikan.

4. Kesimpulan mengenai informasi

Informasi yang diberikan mengenai informasi yang kami berikan dan
lainnya sangat penting untuk memahami yang lebih lanjut. Untuk informasi lebih
lanjut mengenai yang kami berikan, kunjungi kami di www.berita.com atau hubungi kami
di nomor telepon kami. Kami akan membantu Anda memahami lebih lanjut tentang
informasi yang kami berikan. Kami akan membantu Anda memahami lebih lanjut
tentang informasi yang kami berikan. Kami akan membantu Anda memahami lebih
lanjut tentang informasi yang kami berikan. Kami akan membantu Anda memahami
lebih lanjut tentang informasi yang kami berikan. Kami akan membantu Anda
memahami lebih lanjut tentang informasi yang kami berikan. Kami akan membantu
Anda memahami lebih lanjut tentang informasi yang kami berikan.

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

10. Untuk lebih jelasnya perhatikan tabel berikut ini yang akan membantu dalam memahami konsep-konsep yang berkaitan dengan konsep-konsep yang akan dipelajari dalam bab ini. Perhatikan tabel berikut ini yang akan membantu dalam memahami konsep-konsep yang akan dipelajari dalam bab ini.

1. Konsep-konsep yang berkaitan dengan konsep-konsep yang akan dipelajari dalam bab ini.
2. Konsep-konsep yang berkaitan dengan konsep-konsep yang akan dipelajari dalam bab ini.
3. Konsep-konsep yang berkaitan dengan konsep-konsep yang akan dipelajari dalam bab ini.

11. Konsep-konsep yang berkaitan dengan konsep-konsep yang akan dipelajari dalam bab ini.

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Gambar 1.10.10. Diagram Matriks Pengaruh Program Pengabdian

No	Indikator	Awal	Proses	Penyakit
1	Manajemen Risiko	1	20	20
2	Kelembagaan/Kelembagaan	1	1	1
3	Kelembagaan/Kelembagaan	1	1	1
4	Kelembagaan	1	1	1
Jumlah		4	23	23

Sumber: Penulis dan tim



Gambar 1.10.11. Diagram Matriks Pengaruh Program Pengabdian

Program pengabdian ini memiliki dampak yang signifikan terhadap masyarakat. Dengan adanya program ini, diharapkan dapat meningkatkan kesadaran masyarakat akan pentingnya kesehatan dan keselamatan. Selain itu, program ini juga dapat meningkatkan keterampilan masyarakat dalam menghadapi risiko bencana. Dengan demikian, diharapkan program ini dapat memberikan manfaat yang signifikan bagi masyarakat.

Salah satu tantangan yang dihadapi dalam pelaksanaan program ini adalah kurangnya sumber daya manusia yang terampil. Oleh karena itu, diperlukan pelatihan dan peningkatan kapasitas bagi masyarakat. Selain itu, juga diperlukan dukungan dari pemerintah dan swasta. Dengan demikian, diharapkan program ini dapat berjalan dengan lancar dan memberikan manfaat yang signifikan bagi masyarakat.

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

Dipindai dengan CamScanner

