

HASIL OUTPUT

1. Rata-rata skor pengetahuan *cleaning service* sebelum diberikan video penanganan tumpahan cairan infeksius

Nilai Pretest Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
30	2	5.3	5.3	5.3
40	13	34.2	34.2	39.5
50	15	39.5	39.5	78.9
60	6	15.8	15.8	94.7
70	2	5.3	5.3	100.0
Total	38	100.0	100.0	

Statistics

	Nilai Pretest Pengetahuan	Nilai Posttest Pengetahuan
N Valid	38	38
Missing	0	0
Mean	48.16	82.63
Std. Deviation	9.545	8.280
Minimum	30	70
Maximum	70	100

2. Rata-rata skor pengetahuan *cleaning service* sesudah diberikan video penanganan tumpahan cairan infeksius

Nilai Posttest Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
70	7	18.4	18.4	18.4
80	16	42.1	42.1	60.5
90	13	34.2	34.2	94.7
100	2	5.3	5.3	100.0
Total	38	100.0	100.0	

		Statistics	
		Nilai Pretest Pengetahuan	Nilai Posttest Pengetahuan
N	Valid	38	38
	Missing	0	0
Mean		48.16	82.63
Std. Deviation		9.545	8.280
Minimum		30	70
Maximum		70	100

```
FREQUENCIES VARIABLES=NilaiPretestPengetahuan
NilaiPosttestPengetahuan
/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN
/ORDER=ANALYSIS.
```

3. Rata-rata skor tindakan *cleaning service* sebelum diberikan video penanganan tumpahan cairan infeksius

Nilai Pretest Tindakan				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
40	6	15.8	15.8	15.8
50	21	55.3	55.3	71.1
Valid 60	9	23.7	23.7	94.7
70	2	5.3	5.3	100.0
Total	38	100.0	100.0	

		Statistics	
		Nilai Pretest Tindakan	Nilai Posttest Tindakan
N	Valid	38	38
	Missing	0	0
Mean		51.84	85.26
Std. Deviation		7.660	7.255
Minimum		40	80
Maximum		70	100

4. Rata-rata skor tindakan *cleaning service* sesudah diberikan video penanganan tumpahan cairan infeksius

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	80	23	60.5	60.5
	90	10	26.3	86.8
	100	5	13.2	100.0
Total	38	100.0	100.0	

	Nilai Pretest Tindakan	Nilai Posttest Tindakan
N	38	38
Valid	38	38
Missing	0	0
Mean	51.84	85.26
Std. Deviation	7.660	7.255
Minimum	40	80
Maximum	70	100

```
FREQUENCIES VARIABLES=NilaiPretestTindakan NilaiPosttestTindakan
/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN
/ORDER=ANALYSIS.
```

5. Perbedaan nilai skor rata-rata pengetahuan serta tindakan sebelum sesudah diberikan media video

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean	
Pair 1					
	Nilai Pretest Pengetahuan	48,16	38	9,545	1,548
	Nilai Posttest Pengetahuan	82,63	38	8,280	1,343

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Nilai Pretest Pengetahuan & Nilai Posttest Pengetahuan	38	,713	,000

Paired Samples Test

		Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Pair 1	Nilai Pretest Pengetahuan - Nilai Posttest Pengetahuan	-34,474	6,857	1,112	-36,727	-32,220	-30,994	37	,000

T-TEST PAIRS=NilaiPretestPengetahuan WITH NilaiPosttestPengetahuan (PAIRED)
 /CRITERIA=CI (.9500)
 /MISSING=ANALYSIS.

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Nilai Pretest Tindakan	51,84	38	7,660	1,243
	Nilai Posttest Tindakan	85,26	38	7,255	1,177

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Nilai Pretest Tindakan & Nilai Posttest Tindakan	38	,599	,000

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 Nilai Pretest Tindakan - Nilai Posttest Tindakan	-33,421	6,689	1,085	-35,620	-31,223	-30,802	37	,000

```
T-TEST PAIRS=NilaiPretestTindakan WITH NilaiPosttestTindakan
(PAIRED)
/CRITERIA=CI (.9500)
/MISSING=ANALYSIS.
```

KUESIONER PENELITIAN
PERBEDAAN SKOR PENGETAHUAN DAN TINDAKAN *CLEANING SERVICE* SEBELUM SESUDAH DIBERIKAN VIDEO PENANGANAN TUMPAHAN CAIRAN INFEKSIUS DI RS. JEC@KEDOYA

1. Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap paling tepat dan sesuai dengan pendapat anda dengan memberi tanda silang (x) pada jawaban yang tersedia.
2. Informasi yang anda berikan hanya digunakan untuk tujuan akademik semata sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan studi di Program Studi S1 Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul.

A. Karakteristik Responden

a. Nama	:	
b. Umur	:	
c. Jenis Kelamin	:	() Laki-laki () Perempuan
d. Pendidikan	:	() SD () SMP () SMA

B. Pengetahuan Responden

1. Penanganan pembersihan tumpahan cairan infeksius seperti tumpahan darah atau muntahan harus menggunakan...
 - a. Kotak P3K
 - b. Spill Kit
 - c. APAR
2. Spill kit terdiri dari 2 (dua) jenis, yaitu...

- a. Tumpahan cairan infeksius dan muntahan
 - b. Tumpahan bahan berbahaya beracun dan limbah
 - c. Tumpahan bahan berbahaya beracun dan cairan infeksius
3. Untuk menangani tumpahan cairan infeksius memerlukan alat pelindung diri seperti...
- a. Apron, masker dan sarung tangan karet
 - b. Apron, penutup kepala dan sarung tangan karet
 - c. Apron, masker dan sarung tangan plastik
4. Langkah pertama saat menangani tumpahan cairan infeksius adalah...
- a. Amankan area dengan memasang tanda peringatan/*warning sign*
 - b. Siapkan cairan disinfektan
 - c. Pakai alat pelindung diri
5. Saat penanganan tumpahan cairan infeksius diperlukan cairan...
- a. Sabun
 - b. Infeksius
 - c. Disinfektan (Chlorine)
6. Bahan yang digunakan untuk menyerap tumpahan darah atau muntahan?
- a. Baju
 - b. handuk
 - c. tisu
7. Semua peralatan yang digunakan saat penanganan tumpahan cairan infeksius dibuang ke plastik berwarna...
- a. Merah
 - b. Kuning
 - c. Ungu
8. Sisa cairan disinfektan dapat digunakan sebagai bahan untuk...
- a. Mengepel daerah bekas tumpahan cairan infeksius
 - a. Mencuci tangan petugas
 - b. Disinfektan

9. Urutan cara melepas alat pelindung diri yang benar adalah...
 - a. Apron – masker – sarung tangan
 - b. Masker – apron – sarung tangan
 - c. Apron – sarung tangan – masker

10. Langkah terakhir dalam prosedur penanganan tumpahan cairan infeksius adalah...
 - a. Mencatat dan membuat laporan kejadian
 - b. Memasang *warning sign*
 - c. Melepaskan alat pelindung diri

LEMBAR OBSERVASI PENELITIAN
 PERBEDAAN SKOR PENGETAHUAN DAN TINDAKAN *CLEANING SERVICE* SEBELUM SESUDAH DIBERIKAN VIDEO PENANGANAN
 TUMPAHAN CAIRAN INFEKSIUS DI RS. JEC@KEDOYA

Nama :

Kode sampel :

No	Tindakan	Ya	Tidak
1.	Petugas melakukan pengamanan area tumpahan dengan memasang tanda peringatan/ <i>warning sign</i>		
2.	Petugas menggunakan alat pelindung diri (APD) seperti: <ul style="list-style-type: none"> • Masker • Sarung tangan • Apron 		
3.	Petugas menyiapkan cairan disinfektan		
4.	Petugas melakukan penyerapan tumpahan dengan bahan penyerap (tisu/kain/serbuk gergaji) kemudian dibuang ke plastik kuning		
5.	Petugas menyemprotkan cairan disinfektan		
6.	Petugas membersihkan sisa tumpahan yang masih ada menggunakan tisu/kain/serbuk gergaji kemudian dibuang ke plastik kuning		
7.	Petugas melakukan pengepelan		

	seluruh area tumpahan menggunakan sisa cairan disinfektan		
8.	Petugas melepaskan semua alat pelindung diri (APD) mulai dari Apron lalu sarung tangan dan terakhir masker kemudian buang ke plastik kuning, ikat dan tempel label		
9.	Petugas merapihkan isi kotak spill kit		
10.	Petugas melakukan pencatatan dan membuat laporan kejadian		