

## LAMPIRAN

### *Lampiran 1 Lembar Kuesioner Penelitian*

#### **Daftar Pertanyaan :**

**Pengetahuan Petugas Non Medis terhadap penerapan prosedur cuci tangan.** Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memilih salah satu jawaban yang dianggap paling benar, **dengan cara menyilangkannya (X)**.

1. Komplikasi yang paling sering terjadi di pelayanan kesehatan adalah HAIs/infeksi nosokomial. HAIs/infeksi nosokomial menjadi persoalan serius karena dapat menjadi penyebab langsung maupun tidak langsung kematian pasien. Apakah yang dimaksud dengan HAIs/infeksi nosokomial?
  - a. Infeksi yang didapatkan pasien di pelayanan kesehatan dan memiliki efek samping dari perawatan kesehatan sehingga meningkatkan morbiditas, mortalitas, dan biaya rawat inap.
  - b. Infeksi yang didapat pasien selama menjalani prosedur perawatan dan tindakan medis di pelayanan kesehatan setelah  $\geq 48$  jam dan  $\leq 30$  hari setelah keluar dari fasilitas kesehatan.
  - c. Infeksi yang didapat pasien ketika rawat inap selama 4-5 hari dan bisa menjadi penyebab kematian pasien.
  - d. Infeksi yang terjadi di rumah sakit dan menjadi masalah serius bagi kesehatan masyarakat.
2. Apa penyebab utama dalam terjadinya HAIs/ infeksi nosokomial?
  - a. Faktor mikroba patogen seperti tingkat kemampuan invasi serta tingkat kemampuan merusak jaringan, lamanya pemaparan antara sumber penularan dengan penderita..
  - b. Faktor-faktor yang ada diluar diri pasien (faktorekstrinsik) seperti lingkungan, peralatan medis
  - c. Faktor keperawatan seperti berhasil tidaknya suatu perawatan
  - d. Faktor kondisi umum penderita.

3. Apa tujuan kewaspadaan isolasi HAIs/infeksi nosokomial?
  - a. Kemungkinan untuk mengetahui infeksi setiap waktu disemua unit pelayanan kesehatan.
  - b. Menghindari kontak terhadap semua cairan tubuh dan potensial infeksius.
  - c. Menurunkan transmisi mikroba infeksius diantara petugas dan pasien.
  - d. Untuk mencegah kontaminasi silang sebelum diagnosis diketahui.
4. Bagaimanakah tindakan mandiri yang dapat kita lakukan untuk mencegah HAIs/ Infeksi nosokomial?
  - a. Mandi
  - b. Cuci tangan
  - c. Berkumur
  - d. Memakai sarung tangan
5. Menurut saudara apakah yang disebut dengan cuci tangan atau hand hygiene?
  - a. Cuci tangan adalah suatu prosedur tindakan yang harus dilakukan untuk membersihkan tangan dengan menggunakan sabun/antiseptik di bawah air mengalir atau menggunakan handsrub.
  - b. Cuci tangan adalah suatu tindakan yang hanya dilakukan pada setiap tindakan keperawatan yang dilakukan pada pasien.
  - c. Cuci tangan adalah suatu prosedur yang harus dilakukan oleh pasien sebelum meninggalkan rumah sakit
  - d. Cuci tangan adalah suatu tindakan membersihkan tangan dengan air bersih
6. Apakah tujuan utama mencuci tangan bagi dokter gigi?
  - a. Mencegah transmisi mikroorganisme dari pasien ke pasien lain, dari dokter gigi ke pasien, alat-alat kesehatan, dan lingkungan.
  - b. Meminimalkan dan menghilangkan mikroorganisme.

- c. Dapat menurunkan angka infeksi hingga 50%.
  - d. Mencegah penularan penyakit.
7. Bagaimana langkah ke dua mencuci tangan menurut WHO?
  - a. Gosok kedua telapak tangan secara lembut
  - b. Bersihkan ujung jari secara bergantian dan gosok perlahan.
  - c. Usap dan gosok kedua punggung tangan secara bergantian
  - d. Gosok sela-sela jari tangan dengan arah memutar
8. Dalam langkah mencuci tangan, bagian tangan manakah yang pertama kali dicuci?
  - a. Kedua telapak tangan.
  - b. Punggung tangan.
  - c. Sela-sela jari.
  - d. Kuku.
9. Lima momen dalam hand hygiene sangat penting dilakukan karena masing-masing momen memiliki tujuan penting yaitu melindungi pasien dan petugas kesehatan. Apa tujuan momen saat dilakukannya hand hygiene sebelum melakukan tindakan aseptis?
  - a. Mencegah mikroba patogen di tangan petugas kesehatan pindah ke cairan tubuh pasien atau alat kesehatan yang dipasangkan ke tubuh pasien.
  - b. Mencegah mikroba patogen yang berada di tangan petugas kesehatan pindah ke permukaan kulit pasien.
  - c. Mencegah mikroba patogen di permukaan tubuh pasien pindah ke tubuh petugas kesehatan.
  - d. Mencegah mikroba patogen dari cairan tubuh pasien pindah ke tubuh petugas kesehatan.
10. Berapa lama waktu yang digunakan untuk mencuci tangan dengan air mengalir?
  - a. 10-20detik
  - b. 20-30detik

- c. 30-50detik
  - d. 40-60detik
11. Berapa lama waktu yang digunakan untuk mencuci tangandengan *handrub*/alkohol?
- a. 10-20detik
  - b. 20-30detik
  - c. 30-50detik
  - d. 40-60detik
12. Bagaimana langkah ke tiga mencuci tangan menurut WHO?
- a. Gosok kedua telapak tangan secara lembut
  - b. Usap dan gosok kedua punggung tangan secara bergantian
  - c. Gosok sela-sela jari tangan dengan arah memutar
  - d. Bersihkan ujung jari secara bergantian dan gosok perlahan.
13. Bagaimana langkah ke empat mencuci tangan menurut WHO?
- a. Gosok kedua telapak tangan secara lembut
  - b. Usap dan gosok kedua punggung tangan secara bergantian
  - c. Gosok sela-sela jari tangan dengan arah memutar
  - d. Jari-jari sisi dalam dari kedua tangan saling mengunci
14. Bagaimana langkah ke enam mencuci tangan menurut WHO?
- a. Gosok kedua telapak tangan secara lembut
  - b. Usap dan gosok kedua punggung tangan secara bergantian
  - c. Gosok sela-sela jari tangan dengan arah memutar
  - d. Jari-jari sisi dalam dari kedua tangan saling mengunci
15. Bagaimana langkah ke lima mencuci tangan menurut WHO?
- a. Gosok kedua telapak tangan secara lembut
  - b. Usap dan gosok kedua punggung tangan secara bergantian
  - c. Gosok sela-sela jari tangan dengan arah memutar

- d. Jari-jari sisi dalam dari kedua tangan saling mengunci
16. Apakah manifestasi yang dapat terjadi jika tidak mencuci tangan?
- a. Infeksi HAIs
  - b. Gatal-gatal
  - c. Hipertensi
  - d. Sesak nafas



*Lampiran 2 Lembar Observasi*

Checklist perilaku responden ketika melakukan tindakan cuci tangan.

NO	OBJEK OBSERVASI	Melakukan	Tidak Melakukan
	Melakukan 6 langkah cuci Tangan		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menggosok telapak tangan memutar berlawanan arah jarum jam</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menggosok punggung tangan</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menggosok sela jari bagian Dalam</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gerakan mengunci</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Membersihkan sela dan ibu jari melingkar</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menggosok ujung jari ke telapak tangan melingkar berlawanan jarum jam</li> </ul>		

*Lampiran 3 Tabel Hasil Uji*

Tabel Hasil  
Uji Validitas Pengetahuan

Item	r Hitung	r Tabel	Keterangan
P1	0,495	0,312	Valid
P2	0,481	0,312	Valid
P3	0,618	0,312	Valid
P4	0,413	0,312	Valid
P5	0,446	0,312	Valid
P6	0,512	0,312	Valid
P7	0,432	0,312	Valid
P8	0,413	0,312	Valid
P9	0,423	0,312	Valid
P10	0,421	0,312	Valid
P11	0,413	0,312	Valid
P12	0,685	0,312	Valid
P13	0,722	0,312	Valid
P14	0,504	0,312	Valid
P15	0,438	0,312	Valid
P16	0,480	0,312	Valid

Tabel Hasil  
Uji Validitas Kepatuhan

Item	r Hitung	r Tabel	Keterangan
P1	0,672	0,312	Valid
P2	0,639	0,312	Valid
P3	0,651	0,312	Valid
P4	0,711	0,312	Valid
P5	0,672	0,312	Valid
P6	0,595	0,312	Valid



### Tabel Frekuensi

#### Statistics

		pengetahuan	Kepatuhan	pengetahuan	kepatuhan
N	Valid	40	40	40	40
	Missing	0	0	0	0
Minimum		2,00	1,00	1,00	1,00
Maximum		16,00	6,00	3,00	3,00

### Frequency Table

#### Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	2,5	2,5	2,5
	3,00	5	12,5	12,5	15,0
	4,00	1	2,5	2,5	17,5
	7,00	1	2,5	2,5	20,0
	8,00	2	5,0	5,0	25,0
	9,00	5	12,5	12,5	37,5
	10,00	3	7,5	7,5	45,0
	13,00	3	7,5	7,5	52,5
	14,00	6	15,0	15,0	67,5
	15,00	9	22,5	22,5	90,0
	16,00	4	10,0	10,0	100,0
Total		40	100,0	100,0	

#### Kepatuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	5,0	5,0	5,0
	2,00	4	10,0	10,0	15,0
	3,00	1	2,5	2,5	17,5
	4,00	13	32,5	32,5	50,0
	5,00	6	15,0	15,0	65,0
	6,00	14	35,0	35,0	100,0
	Total		40	100,0	100,0



**Dokumentasi Penelitian**

