

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang telah dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil analisis *mean* masing-masing instansi/pengelola Pemeliharaan Gedung Rumah Sakit Umum di Kota Sorong baik Pemerintah maupun Swasta, didapatkan nilai rata-rata totalnya lebih dari sama dengan 3,50 sampai kurang dari 4,50. Penilaian ini menyimpulkan bahwa pelaksanaan pemeliharaan bangunan Rumah Sakit Umum di Kota Sorong baik Pemerintah maupun Swasta oleh setiap instansi/pengelola pemeliharaan gedung tergolong dalam “kategori baik”, akan tetapi masih terdapat beberapa pelaksanaan pemeliharaan yang dilakukan instansi/pengelola pemeliharaan gedung bangunan Rumah Sakit Umum di Kota Sorong berada di bawah standar Peraturan Menteri Pekerjaan Umum nomor: 24/PRT/M/2008 tentang Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung. Berikut ini merupakan nilai rata-rata total skor yang didapat setiap Rumah Sakit Umum di Kota Sorong:
  - a. Rumah Sakit Umum Sele Be Solu (pemerintah) sebesar 3,72
  - b. Rumah Sakit Umum Kabupaten Sorong (pemerintah) sebesar 3,68

- c. Rumah Sakit Umum Mutiara (swasta) sebesar 3,52
  - d. Rumah Sakit Umum Kasih Herlina (swasta) sebesar 3,64
2. Pengguna langsung Gedung Rumah Sakit Umum di Kota Sorong baik Pemerintah maupun Swasta, menilai bahwa pemeliharaan bangunan Rumah Sakit Umum di Kota Sorong tergolong dalam “kategori baik”, yang mana dapat dilihat dari nilai rata-rata yang didapatkannya lebih dari sama dengan 2,50 sampai kurang dari 3,50. Pengguna tidak langsung memiliki nilai rata-rata yang sedikit lebih rendah dari pengguna langsung, meskipun jika dilihat dari nilai rata-rata masih masuk dalam “kategori baik” yaitu lebih dari sama dengan 2,50 sampai kurang dari 3,50. Berikut ini merupakan nilai rata-rata berdasarkan penilaian pengguna gedung yang didapat setiap Rumah Sakit Umum di Kota Sorong:
  - a. Rumah Sakit Umum Sele Be Solu (pemerintah), pengguna langsung sebesar 2,92 dan pengguna tidak langsung sebesar 2,82
  - b. Rumah Sakit Umum Kabupaten Sorong (pemerintah), pengguna langsung sebesar 2,68 dan pengguna tidak langsung sebesar 2,65
  - c. Rumah Sakit Umum Mutiara (swasta), pengguna langsung sebesar 2,82 dan pengguna tidak langsung sebesar 2,70
  - d. Rumah Sakit Umum Kasih Herlina (swasta), pengguna langsung sebesar 2,79 dan pengguna tidak langsung sebesar 2,68
3. Perbandingan penilaian antara kelompok bangunan Gedung Rumah Sakit Umum Pemerintah dan kelompok Rumah Sakit Umum Swasta berdasarkan “Pelaksanaan Pemeliharaan Bangunan Gedung”. Dan berdasarkan hasil

analisis uji “t” diketahui bahwa  $t_{hitung} < t_{tabel}$  ;  $0,499 < 2,008$  maka  $H_0$  diterima, berarti nilai rata-rata total di kedua kelompok data tersebut adalah sama. Dapat disimpulkan bahwa tidak ada perbedaan signifikan antara skor pelaksanaan pemeliharaan kelompok Gedung Rumah Sakit Umum Pemerintah dengan kelompok Gedung Rumah Sakit Swasta .

4. Perbandingan penilaian antara kelompok bangunan Gedung Rumah Sakit Umum Pemerintah dan kelompok Rumah Sakit Umum Swasta berdasarkan “Penilaian Pengguna langsung”. Dan berdasarkan hasil analisis uji “t” diketahui bahwa  $t_{hitung} < t_{tabel}$  ;  $-0,030 < 2,048$  maka  $H_0$  diterima, berarti nilai rata-rata total di kedua kelompok data tersebut adalah sama. Dapat disimpulkan bahwa tidak ada perbedaan signifikan antara penilaian pengguna langsung kelompok Gedung Rumah Sakit Umum Pemerintah dengan penilaian pengguna langsung kelompok Gedung Rumah Sakit Umum Swasta.
5. Perbandingan penilaian antara kelompok bangunan Gedung Rumah Sakit Umum Pemerintah dan kelompok Rumah Sakit Umum Swasta berdasarkan “Penilaian Pengguna Tidak Langsung”. Dan berdasarkan hasil analisis uji “t” diketahui bahwa  $t_{hitung} < t_{tabel}$  ;  $0,286 < 2,048$  maka  $H_0$  diterima, berarti nilai rata-rata total di kedua kelompok data tersebut adalah sama. Dapat disimpulkan bahwa tidak ada perbedaan signifikan antara penilaian pengguna tidak langsung kelompok Gedung Rumah Sakit Umum Pemerintah dengan penilaian pengguna tidak langsung kelompok Gedung Rumah Sakit Umum Swasta .

6. Perbandingan penilaian antara bangunan Gedung Rumah Sakit Umum di Kota Sorong dengan bangunan Kampus II Gedung Thomas Aquinas Universitas Atma Jaya berdasarkan “Pelaksanaan Pemeliharaan Bangunan Gedung”. Dan berdasarkan hasil analisis uji “t” diketahui bahwa  $t_{hitung} < t_{tabel}$  ;  $-1,168 < 2,048$  maka  $H_0$  diterima, berarti nilai rata-rata total di kedua kelompok data tersebut adalah sama. Dapat disimpulkan bahwa tidak ada perbedaan signifikan antara skor pelaksanaan pemeliharaan Gedung Rumah Sakit Umum di Kota Sorong dengan Gedung Thomas Aquinas Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
7. Perbandingan penilaian antara bangunan Gedung Rumah Sakit Umum di Kota Sorong dengan bangunan Gedung Rumah Sakit Umum Daerah Harjono Kabupaten Ponorogo berdasarkan “Pelaksanaan Pemeliharaan Bangunan Gedung”. Dan berdasarkan hasil analisis uji “t” diketahui bahwa  $t_{hitung} < t_{tabel}$  ;  $-0,479 < 2,051$  maka  $H_0$  diterima, berarti nilai rata-rata total di kedua kelompok data tersebut adalah sama. Dapat disimpulkan bahwa tidak ada perbedaan signifikan antara skor pelaksanaan pemeliharaan Gedung Rumah Sakit Umum di Kota Sorong dengan Gedung Rumah Sakit Umum Daerah Harjono Kabupaten Ponorogo.

## 5.2 Saran

Berdasarkan pengalaman yang didapat selama penelitian, beberapa hal yang disarankan antara lain:

1. Bagi instansi/pengelola pemeliharaan gedung bangunan Rumah Sakit Umum di Kota Sorong baik Pemerintah maupun Swasta disarankan lebih memperhatikan perihal pemeliharaan gedung beserta fasilitasnya agar memberikan kenyamanan bagi pengguna gedung .
2. Bagi peneliti lain yang berminat untuk mengembangkan penelitian ini dengan objek penelitian yang berbeda agar memperbanyak komponen yang akan diteliti dan memperbanyak jumlah responden kuesioner agar bisa mendapatkan hasil yang lebih akurat.

## DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Cipta Karya., 2008, *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 24/PRT/M/2008 tentang Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung*, Departemen Pekerjaan Umum
- Anonim, *berapa tahun umur material dan bagian bangunan*, diakses 7 September 2014, <http://astudioarchitect.blogspot.com/2011/06/berapa-tahun-umur-material-dan-bagian.html>
- Anonim, *Independent Samples T Test*, diakses 6 November 2014, <http://duwiconsultant.blogspot.com/2011/11/independent-samples-t-test.html>
- Anonim, *cara melakukan uji normalitas Kolmogorov-Smirov dengan SPSS*, diakses 6 November 2014, <http://spssindo.blogspot.com/2014/01/uji-normalitas-kolmogorov-smirov-spsst.html>
- Ervianto, W.I., 2007, *Studi Pemeliharaan Bangunan Gedung (Studi Kasus Gedung Kampus)*, Jurnal Teknik Sipil Volume 7 No. 3, Juni 2007 : 212-223, Yogyakarta
- Patrawijaya, E., 2009, *Evaluasi Teknis dan Pemeliharaan Gedung Perpustakaan Prklamator Bung Hatta, Bukittinggi*, Tesis tidak diterbitkan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Pringgodani, S., 2013, *Studi Tentang Pemeliharaan Bangunan Gedung Rumah Sakit Umum Daerah Harjono Kabupaten Ponorogo*, Skripsi, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta

Supriyatna, Y., (2011) *Estimasi Biaya Pemeliharaan Bangunan Gedung*, Majalah Ilmiah UNIKOM Volume 9 No. 2. 2011 : 200-202

Triayu, M., 2014, *Studi Pemeliharaan Bangunan Kampus II Gedung Thomas Aquinas Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, Skripsi, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta

Usman, K., dan Winandi, R., (2009) *Kajian Manajemen Pemeliharaan Gedung (Building Maintenance) di Universitas Lampung*, Jurnal Sipil dan Perencanaan Volume 13 No. 2, Agustus 2009 : 158

Whitney, F.L.(1960) *The elements of Research, Asian Eds*, Osaka: Overseas Book Co.

**LAMPIRAN 1 : Kuesioner untuk Bagian Pelaksana Pemeliharaan Gedung  
Rumah Sakit Umum di Kota Sorong**

**KUESIONER**

**ANALISIS PEMELIHARAAN BANGUNAN GEDUNG  
RUMAH SAKIT UMUM DI KOTA SORONG**

**A. DATA RESPONDEN**

Bapak/Ibu/Saudara cukup memberi tanda X pada pilihan jawaban di bawah ini:

1. Jabatan :
  - a. Pemimpin Pengelola bagian Pemeliharaan Gedung
  - b. *Mechanical and Elektrikal Manager*
  - c. *Administration Manager*
  - d. *House Keeping Manager*
  - e. Lain-lain,.....
2. Pengalaman kerja :
  - a. < 5 tahun
  - b. 5 – 10 tahun
  - c. > 10 tahun

**B. KEGIATAN PEMELIHARAAN GEDUNG**

1. Pembersihan dan penggantian kaca dan jendela termasuk pembatas (partisi) ruangan dilakukan setiap:

Pembersihan	Penggantian
a. 3 hari sekali	a. Belum pernah (diganti)
b. 1 minggu sekali	b. 15 – 20 tahun
c. 2 minggu sekali	c. 10 – 15 tahun
d. 1 bulan sekali	d. 5 -10 tahun
e. > 1bulan	e. < 5 tahun

2. Pembersihan dan penggantian dinding keramik pada kamar mandi / WC dilakukan :

Pembersihan	Penggantian
a. Setiap hari sebanyak 3 kali	a. Belum pernah (diganti)
b. Setiap hari sebanyak 2 kali	b. 15 – 20 tahun
c. Setiap hari sebanyak 1 kali	c. 10 – 15 tahun
d. Setiap 2 hari sekali	d. 5 -10 tahun
e. Setiap 3 hari sekali	e. < 5 tahun

3. Pembersihan dan penggantian kusen dilakukan setiap:

Pembersihan	Penggantian
a. Dua kali sehari	a. Belum pernah (diganti)
b. Satu kali sehari	b. 15 – 20 tahun
c. 3 hari sekali	c. 10 – 15 tahun
d. Seminggu sekali	d. 5 -10 tahun
e. > 1 minggu	e. < 5 tahun

4. Plafon apa yang digunakan di gedung rumah sakit? (Boleh pilih lebih dari satu)

- Tripleks
- Akustik
- Kayu

4.1. Pembersihan dan penggantian plafon tripleks dilakukan setiap (jika ada) :

Pembersihan	Penggantian
a. 2 bulan	a. Belum pernah (diganti)
b. 3 bulan	b. 15 – 20 tahun
c. 6 bulan	c. 10 – 15 tahun
d. 9 bulan	d. 5 -10 tahun
e. 1 tahun	e. < 5 tahun

4.2. pembersihan dan penggantian plafon akustik dilakukan setiap (jika ada) :

Pembersihan	Penggantian
a. 1 bulan	a. Belum pernah (diganti)
b. 2 bulan	b. 10 – 15 tahun
c. 4 bulan	c. 7 – 10 tahun
d. 6 bulan	d. 3 - 7 tahun
e. 8 bulan	e. < 3 tahun

4.3. Pembersihan dan penggantian plafon kayu dilakukan setiap (jika ada) :

Pembersihan	Penggantian
a. 1 bulan	a. Belum pernah (diganti)
b. 2 bulan	b. 15 – 20 tahun
c. 3 bulan	c. 10 – 15 tahun
d. 4 bulan	d. 5 -10 tahun
e. > 4 bulan	e. < 5 tahun

5. Pemeliharaan (pemberian pelumas) dan penggantian kunci, grendel, dan engsel dilakukan:

Pemeliharaan	Penggantian
a. 1 bulan sekali	a. Belum pernah (diganti)
b. 2 bulan sekali	b. 10 – 15 tahun
c. 3 bulan sekali	c. 5 - 10 tahun
d. 4 bulan sekali	d. 2- 5 tahun
e. 5 bulan sekali	e. < 2 tahun

6. Pemeliharaan dan penggantian AC (*air conditioner*) dilakukan setiap:

Pemeliharaan	Penggantian
a. 2 bulan sekali	a. > 4 tahun
b. 4 bulan sekali	b. 4 tahun
c. 6 bulan sekali	c. 3 tahun
d. 8 bulan sekali	d. 1- 3 tahun
e. >8 bulan	e. < 1 tahun

7. Pemeliharaan dan penggantian lampu, panel listrik, Ups dilakukan setiap:

Pemeliharaan	Penggantian
a. 1 bulan sekali	a. > 10 tahun
b. 3 bulan sekali	b. 7 - 10 tahun
c. 6 bulan sekali	c. 5 - 7 tahun
d. 1 tahun sekali	d. 3 - 5 tahun
e. > 1 tahun	e. < 3 tahun

8. Pemeliharaan instansi pengolahan air limbah (IPAL) dilakukan setiap:

- a. 1 minggu sekali
- b. 2 minggu sekali
- c. 1 bulan sekali
- d. 3 bulan sekali
- e. 6 bulan sekali

9. Pemeliharaan (pembersihan) dan penggantian sanitair (*washtafel, bath tub, shower, kloset duduk, dan kloset jongkok*) dilakukan:

Pemeliharaan	Penggantian
a. 2 kali sehari	a. Belum pernah (diganti)
b. Sehari sekali	b. 20 – 30 tahun
c. 3 hari sekali	c. 15 – 20 tahun
d. 5 hari sekali	d. 10 -15 tahun

e. Seminggu sekali	e. < 10 tahun
--------------------	---------------

10. Pemeliharaan (pemeriksaan) dan penggantian keran dilakukan setiap:

Pemeliharaan	Penggantian
a. 1 bulan	a. > 10 tahun
b. 2 bulan	b. 7 - 10 tahun
c. 3 bulan	c. 5 - 7 tahun
d. 4 bulan	d. 3 - 5 tahun
e. > 4 bulan	e. < 3 tahun

11. Pembersihan saluran terbuka air kotor pada sekitar bangunan dilakukan setiap:

- a. 1 minggu
- b. 1 bulan
- c. 3 bulan
- d. 6 bulan
- e. 1 tahun

12. Pemeriksaan terhadap bak kontrol bila tangki septik penuh dan disedot setiap:

- a. 3 bulan
- b. 6 bulan
- c. 1 tahun
- d. 2 tahun
- e. > 2 tahun

13. Pemeliharaan (pemeriksaan) dan penggantian talang datar pada atap bangunan dilakukan setiap:

Pemeliharaan	Penggantian
a. 6 bulan	a. > 15 tahun
b. 1 tahun	b. 10 - 15 tahun

c. 2 tahun	c. 5 - 10 tahun
d. 4 tahun	d. 3 - 5 tahun
e. > 4 tahun	e. < 3 tahun

14. Pemeliharaan (pemeriksaan) dan penggantian saringan air (*drainfloor*) yang terdapat pada lantai kamar mandi atau WC dilakukan setiap:

Pemeliharaan	Penggantian
a. Sehari 2 kali	a. > 7 tahun
b. 1 hari	b. 5 - 7 tahun
c. 2 hari	c. 3 - 5 tahun
d. 4 hari	d. 1 - 3 tahun
e. Seminggu	e. < 1 tahun

15. Pemeliharaan (pencegatan) dan penggantian talang tegak yang terbuat dari pipa PVC dilakukan setiap:

Pemeliharaan	Penggantian
a. 2 tahun	a. Belum pernah (diganti)
b. 4 tahun	b. 10 - 15 tahun
c. 5 tahun	c. 7 - 10 tahun
d. 6 tahun	d. 5 - 7 tahun
e. > 6 tahun	e. < 5 tahun

16. Pengecatan ulang tembok luar bangunan dilakukan/direncanakan dalam waktu:

- a. 2 tahun
- b. 3 tahun
- c. 4 tahun
- d. 5 tahun
- e. > 5 tahun

17. Pembersihan kotoran yang melekat pada permukaan atap beton (dak beton) dilakukan:

- a. 1 minggu sekali
- b. 1 bulan sekali
- c. 3 bulan sekali
- d. 6 bulan sekali
- e. > 6 bulan sekali

18. Pemeliharaan (pembersihan) dan penggantian tirai atau *gordyn* dilakukan setiap:

Pemeliharaan	Penggantian
a. 1 bulan	a. > 3 tahun
b. 2 bulan	b. 2 – 3 tahun
c. 3 bulan	c. 1- 2 tahun
d. 4 bulan	d. 1 tahun
e. > 4 bulan	e. 6 bulan

19. Pemeliharaan (pembersihan) dan penggantian meja serta kursi dilakukan setiap:

Pemeliharaan	Penggantian
a. 2 kali sehari	a. > 5 tahun
b. 1 hari	b. 3 – 5 tahun
c. 2 hari	c. 2 - 3 tahun
d. 4 hari	d. 1 - 2 tahun
e. > 4 hari	e. < 1 tahun

20. Pembersihan gayung atau ember dilakukan setiap:

Pemeliharaan	Penggantian
a. 3 hari sekali	a. > 5 tahun
b. 1 minggu	b. 3 – 5 tahun

c. 2 minggu	c. 2 - 3 tahun
d. 1 bulan	d. 1 - 2 tahun
e. > 1 bulan	e. < 1 tahun

21. Pembersihan permukaan lantai keramik dari kotoran dan debu dilakukan setiap:

Pemeliharaan	Penggantian
a. 2 kali sehari	a. Belum pernah (diganti)
b. 1 hari	b. 20 – 30 tahun
c. 2 hari	c. 15 - 20 tahun
d. 3 hari	d. 10 - 15 tahun
e. > 3 hari	e. < 10 tahun

22. Pembersihan ventilasi dilakukan setiap:

- 2 minggu
- 1 bulan
- 6 bulan
- 1 tahun
- > 1 tahun

23. Penggunaan disinfektan pada lantai atau dinding kamar mandi atau WC dilakukan setiap:

- Bulan
- 2 bulan
- 3 bulan
- 4 bulan
- 5 bulan

24. Perawatan tanaman dilakukan setiap

- a. Sehari 2 kali
- b. 1 hari
- c. 2 hari
- d. 3 hari
- e. 1 minggu

25. Apakah peringatan dilarang merokok ditandai dengan jelas ?

- Ya
- Tidak seluruhnya
- Tidak

26. Apakah semua tempat sampah yang digunakan terbuat dari bahan yang tidak mudah terbakar

- Ya
- Tidak seluruhnya
- Tidak

27. Berapakah luas total seluruh bangunan gedung ini, dan pada tahun berapakah bangunan gedung ini mulai beroperasi :

.....  
.....

28. Berapakah total biaya pembangunan gedung ini :

.....  
.....

29. Berapakah biaya pemeliharaan gedung ini tiap tahunnya :

.....  
.....

**LAMPIRAN 2 : Kuesioner untuk Pengguna Langsung  
Gedung Rumah Sakit Umum di Kota Sorong**

**KUESIONER**

**ANALISIS PEMELIHARAAN BANGUNAN GEDUNG  
RUMAH SAKIT UMUM DI KOTA SORONG**

**A.Data Umum Responden untuk Perawat**

Bapak/Ibu/Saudara cukup memberi tanda X pada pilihan jawaban di bawah ini:

1. Usia / Umur :
  - a. 21 – 30 tahun
  - b. 31 – 40 tahun
  - c. 41 – 50 tahun
  - d. > 50 tahun
2. Jenis kelamin :
  - a. Laki-laki
  - b. Perempuan
3. Pengalaman kerja :
  - a. < 5 tahun
  - b. 5 – 10 tahun
  - c. > 10 tahun

**B. KEGIATAN PEMELIHARAAN GEDUNG**

Petunjuk pengisian kuisoner ini:

Berilah tanda centang (√) pada salah satu kolom sesuai dengan pendapat yang menurut Bapak/Ibu/Saudara paling tepat.

Keterangan :

- |    |   |             |
|----|---|-------------|
| SB | = | sangat baik |
| B  | = | baik        |
| KB | = | kurang baik |
| TB | = | tidak baik  |

No	Pertanyaan	SB	B	KB	TB
1	Bagaimana kebersihan dan keindahan taman menurut Bapak/Ibu/Saudara ?				
2	Bagaimana kebersihan permukaan lantai menurut Bapak/Ibu/Saudara ?				
3	Bagaimana kondisi engsel pintu pada saat membuka pintu menurut Bapak/Ibu/Saudara ?				
4	Bagaimana kebersihan plafon menurut Bapak/Ibu/Saudara ?				
5	Bagaimana kondisi kusen menurut Bapak/Ibu/Saudara ?				
6	Bagaimana kebersihan kaca jendela beserta pembatas ruangan menurut Bapak/Ibu/Saudara ?				
7	Bagaimana kebersihan tirai atau <i>gordyn</i> menurut Bapak/Ibu/Saudara ?				
8	Bagaimana kebersihan ventilasi udara menurut Bapak/Ibu/Saudara ?				
9	Bagaimana kebersihan meja dan kursi menurut Bapak/Ibu/Saudara ?				
10	Bagaimana kebersihan sanitair (washtafel, bath tub, shower, kloset duduk, dan kloset jongkok menurut Bapak/Ibu/Saudara ?				
11	Bagaimana kebersihan dinding keramik pada kamar mandi / WC menurut Bapak/Ibu/Saudara ?				
12	Bagaimana perasaan aman dari bakteri yang dirasakan Bapak/Ibu/Saudara saat berada di kamar mandi / WC ?				
13	Bagaimana kondisi kran air menurut Bapak/Ibu/Saudara ?				
14	Bagaimana kondisi cat dinding luar bangunan gedung menurut Bapak/Ibu/Saudara ?				
15	Saluran air kotor harus bersih dari sampah agar aliran air tidak tersumbat. Bagaimana kebersihan saluran air kotor disekitar bangunan gedung menurut Bapak/Ibu/Saudara ?				

**LAMPIRAN 3 : Kuesioner untuk Pengguna Tidak Langsung  
Gedung Rumah Sakit Umum di Kota Sorong**

**KUESIONER**

**ANALISIS PEMELIHARAAN BANGUNAN GEDUNG  
RUMAH SAKIT UMUM DI KOTA SORONG**

**A.Data Umum Responden untuk Keluarga Pasien**

Bapak/Ibu/Saudara cukup memberi tanda X pada pilihan jawaban di bawah ini:

1. Usia / Umur :
  - a. 21 – 30 tahun
  - b. 31 – 40 tahun
  - c. 41 – 50 tahun
  - d. > 50 tahun
2. Jenis kelamin :
  - a. Laki-laki
  - b. Perempuan

**B. KEGIATAN PEMELIHARAAN GEDUNG**

Petunjuk pengisian kuisoner ini:

Berilah tanda centang (√) pada salah satu kolom sesuai dengan pendapat yang menurut Bapak/Ibu/Saudara paling tepat.

Keterangan :

- |    |   |             |
|----|---|-------------|
| SB | = | sangat baik |
| B  | = | baik        |
| KB | = | kurang baik |
| TB | = | tidak baik  |

No	Pertanyaan	SB	B	KB	TB
1	Bagaimana kebersihan dan keindahan taman menurut Bapak/Ibu/Saudara ?				
2	Bagaimana kebersihan permukaan lantai menurut Bapak/Ibu/Saudara ?				
3	Bagaimana kondisi engsel pintu pada saat membuka pintu menurut Bapak/Ibu/Saudara ?				
4	Bagaimana kebersihan plafon menurut Bapak/Ibu/Saudara ?				
5	Bagaimana kondisi kusen menurut Bapak/Ibu/Saudara ?				
6	Bagaimana kebersihan kaca jendela beserta pembatas ruangan menurut Bapak/Ibu/Saudara ?				
7	Bagaimana kebersihan tirai atau <i>gordyn</i> menurut Bapak/Ibu/Saudara ?				
8	Bagaimana kebersihan ventilasi udara menurut Bapak/Ibu/Saudara ?				
9	Bagaimana kebersihan meja dan kursi menurut Bapak/Ibu/Saudara ?				
10	Bagaimana kebersihan sanitair (washtafel, bath tub, shower, kloset duduk, dan kloset jongkok menurut Bapak/Ibu/Saudara ?				
11	Bagaimana kebersihan dinding keramik pada kamar mandi / WC menurut Bapak/Ibu/Saudara ?				
12	Bagaimana perasaan aman dari bakteri yang dirasakan Bapak/Ibu/Saudara saat berada di kamar mandi / WC ?				
13	Bagaimana kondisi kran air menurut Bapak/Ibu/Saudara ?				
14	Bagaimana kondisi cat dinding luar bangunan gedung menurut Bapak/Ibu/Saudara ?				
15	Saluran air kotor harus bersih dari sampah agar aliran air tidak tersumbat. Bagaimana kebersihan saluran air kotor disekitar bangunan gedung menurut Bapak/Ibu/Saudara ?				

**LAMPIRAN 4 : Input Rata-rata Bagian Pemeliharaan RSUD Sele Be Solu**

No	Frekuensi Jawaban Tiap Bobot					Rata-rata
	1	2	3	4	5	
1	0	0	0	0	1	5
2	0	0	1	0	0	3
3	0	1	0	0	0	2
4	0	0	0	1	0	4
5	0	0	1	0	0	3
6	0	0	1	0	0	3
7	0	0	1	0	0	3
8	0	0	1	0	0	3
9	0	0	1	0	0	3
10	0	0	1	0	0	3
11	0	0	0	1	0	4
12	0	0	0	1	0	4
13	0	0	0	1	0	4
14	0	0	1	0	0	3
15	0	0	1	0	0	3
16	0	0	0	0	1	5
17	0	0	1	0	0	3
18	0	0	0	1	0	4
19	0	0	1	0	0	3
20	0	0	0	1	0	4
21	0	0	0	1	0	4
22	0	0	0	1	0	4
23	0	0	0	0	1	5
24	0	0	1	0	0	3
25	0	0	0	0	1	5
26	0	0	1	0	0	3
<b>Rata-rata skor</b>						<b>3,72</b>

**LAMPIRAN 5 : Input Rata-rata Bagian Pemeliharaan Untuk Penggantian  
Komponen Gedung RSUD Sele Be Solu**

No	Frekuensi Jawaban Tiap Bobot					Rata-rata
	1	2	3	4	5	
1	0	0	0	1	0	4
2	0	0	0	1	0	4
3	0	0	0	1	0	4
4	0	0	1	0	0	3
5	0	1	0	0	0	2
6	0	0	0	0	1	5
7	1	0	0	0	0	1
8						
9	0	0	0	1	0	4
10	1	0	0	0	0	1
11						
12						
13	0	0	1	0	0	3
14	0	0	1	0	0	3
15	0	0	1	0	0	3
16						
17						
18	0	0	0	0	1	5
19	0	0	0	0	1	5
20	0	0	1	0	0	3
21	0	0	0	1	0	4
22						
23						
24						
25						
26						
<b>Rata-rata skor</b>						<b>3,375</b>

**LAMPIRAN 6 : Input Rata-rata dan Standar Deviasi Untuk Pengguna Langsung  
RSUD Sele Be Solu**

No	Frekuensi Jawaban Tiap Bobot					Rata-rata	Standar Deviasi
	1	2	3	4	-		
1	0	0	13	2		3,133	0,352
2	0	0	15	0		3,000	0,000
3	0	0	15	0		3,000	0,000
4	0	0	15	0		3,000	0,000
5	0	0	15	0		3,000	0,000
6	0	4	11	0		2,733	0,458
7	0	5	10	0		2,667	0,488
8	0	0	15	0		3,000	0,000
9	0	3	12	0		2,800	0,414
10	0	4	11	0		2,733	0,458
11	0	2	13	0		2,867	0,352
12	0	2	13	0		2,867	0,352
13	0	0	15	0		3,000	0,000
14	0	0	15	0		3,000	0,000
15	0	0	15	0		3,000	0,000
<b>Rata-rata skor</b>						<b>2,920</b>	

**LAMPIRAN 7 : Input Rata-rata dan Standar Deviasi Untuk Pengguna Tidak Langsung RSUD Sele Be Solu**

No	Frekuensi Jawaban Tiap Bobot					Rata-rata	Standar Deviasi
	1	2	3	4	-		
1	0	4	11	0		2,733	0,458
2	0	2	13	0		2,867	0,352
3	0	0	15	0		3,000	0,000
4	2	2	11	0		2,600	0,737
5	0	0	15	0		3,000	0,000
6	0	6	9	0		2,600	0,507
7	0	5	10	0		2,667	0,488
8	0	3	12	0		2,800	0,414
9	0	5	10	0		2,667	0,488
10	1	4	10	0		2,600	0,632
11	0	1	14	0		2,933	0,258
12	0	1	14	0		2,933	0,258
13	0	0	15	0		3,000	0,000
14	1	0	14	0		2,867	0,516
15	0	0	15	0		3,000	0,000
<b>Rata-rata skor</b>						<b>2,818</b>	

**LAMPIRAN 8 : Input Rata-rata Bagian Pemeliharaan RSUD Kabupaten Sorong**

No	Frekuensi Jawaban Tiap Bobot					Rata-rata
	1	2	3	4	5	
1	0	0	0	0	1	5
2	0	0	1	0	0	3
3	0	1	0	0	0	2
4	0	0	0	0	1	5
5	0	0	0	0	1	5
6	0	0	0	0	1	5
7	1	0	0	0	0	1
8	1	0	0	0	0	1
9	0	0	0	1	0	4
10	1	0	0	0	0	1
11	0	0	0	0	1	5
12	0	0	1	0	0	3
13	0	0	0	0	1	5
14	0	0	0	1	0	4
15	0	0	0	0	1	5
16	0	1	0	0	0	2
17	0	0	1	0	0	3
18	0	0	0	0	1	5
19	0	0	0	1	0	4
20	0	0	0	1	0	4
21	0	0	0	1	0	4
22	0	0	0	0	1	5
23	0	0	0	0	1	5
24	0	0	0	1	0	4
25	1	0	0	0	0	1
26	1	0	0	0	0	1
<b>Rata-rata skor</b>						<b>3,68</b>

**LAMPIRAN 9 : Input Rata-rata Bagian Pemeliharaan Untuk Penggantian  
Komponen Gedung RSUD Kabupaten Sorong**

No	Frekuensi Jawaban Tiap Bobot					Rata-rata
	1	2	3	4	5	
1	0	0	0	0	1	5
2	0	0	0	0	1	5
3	0	0	1	0	0	3
4	0	1	0	0	0	2
5	0	1	0	0	0	2
6	0	0	0	0	1	5
7	1	0	0	0	0	1
8						
9	0	1	0	0	0	2
10	0	1	0	0	0	2
11						
12						
13	0	1	0	0	0	2
14	0	0	1	0	0	3
15	0	0	1	0	0	3
16						
17						
18	0	1	0	0	0	2
19	0	0	0	0	1	5
20	0	1	0	0	0	2
21	0	0	0	1	0	4
22						
23						
24						
25						
26						
<b>Rata-rata skor</b>						<b>3</b>

**LAMPIRAN 10 : Input Rata-rata dan Standar Deviasi Untuk Pengguna Langsung  
RSUD Kabupaten Sorong**

No	Frekuensi Jawaban Tiap Bobot					Rata-rata	Standar Deviasi
	1	2	3	4	-		
1	4	6	5	0		2,067	0,799
2	0	15	0	0		2,000	0,000
3	0	6	9	0		2,600	0,507
4	0	1	5	9		3,533	0,640
5	0	0	15	0		3,000	0,000
6	0	6	9	0		2,600	0,507
7	0	0	15	0		3,000	0,000
8	0	2	13	0		2,867	0,352
9	0	0	14	1		3,067	0,258
10	0	12	3	0		2,200	0,414
11	0	3	12	0		2,800	0,414
12	0	7	8	0		2,533	0,516
13	0	4	11	0		2,733	0,458
14	0	12	3	0		2,200	0,414
15	0	0	15	0		3,000	0,000
<b>Rata-rata skor</b>						<b>2,680</b>	

**LAMPIRAN 11 : Input Rata-rata dan Standar Deviasi Untuk Pengguna Tidak Langsung RSUD Kabupaten Sorong**

No	Frekuensi Jawaban Tiap Bobot					Rata-rata	Standar Deviasi
	1	2	3	4	-		
1	3	12	0	0	0	1,800	0,414
2	2	13	0	0	0	1,867	0,352
3	0	0	15	0	0	3,000	0,000
4	0	0	15	0	0	3,000	0,000
5	0	0	15	0	0	3,000	0,000
6	0	9	6	0	0	2,400	0,507
7	0	0	15	0	0	3,000	0,000
8	0	8	7	0	0	2,467	0,516
9	0	0	15	0	0	3,000	0,000
10	0	7	8	0	0	2,533	0,516
11	0	4	11	0	0	2,733	0,458
12	0	0	15	0	0	3,000	0,000
13	0	0	15	0	0	3,000	0,000
14	0	15	0	0	0	2,000	0,000
15	0	0	15	0	0	3,000	0,000
<b>Rata-rata skor</b>						<b>2,653</b>	

**LAMPIRAN 12 : Input Rata-rata Bagian Pemeliharaan RSU Mutiara**

No	Frekuensi Jawaban Tiap Bobot					Rata-rata
	1	2	3	4	5	
1	0	0	0	0	1	5
2	0	0	1	0	0	3
3	1	0	0	0	0	1
4	0	0	1	0	0	3
5	0	0	0	1	0	4
6	0	0	1	0	0	3
7	0	0	0	1	0	4
8	0	0	1	0	0	3
9	0	0	0	1	0	4
10	0	0	1	0	0	3
11	0	0	1	0	0	3
12	0	0	0	1	0	4
13	0	0	1	0	0	3
14	0	0	0	1	0	4
15	0	0	1	0	0	3
16	0	0	1	0	0	3
17	0	0	1	0	0	3
18	0	0	0	1	0	4
19	0	0	0	0	1	5
20	0	0	0	1	0	4
21	0	0	0	1	0	4
22	0	0	0	1	0	4
23	0	0	1	0	0	3
24	0	1	0	0	0	2
25	0	0	1	0	0	3
26	0	0	1	0	0	3
<b>Rata-rata skor</b>						<b>3,52</b>

**LAMPIRAN 13 : Input Rata-rata Bagian Pemeliharaan Untuk Penggantian  
Komponen Gedung RSUD Mutiara**

No	Frekuensi Jawaban Tiap Bobot					Rata-rata
	1	2	3	4	5	
1	1	0	0	0	0	1
2	0	0	0	0	1	5
3	0	0	0	0	1	5
4	0	0	0	0	1	5
5	1	0	0	0	0	1
6	0	0	0	1	0	4
7	0	0	0	0	1	5
8						
9	0	0	0	0	1	5
10	0	1	0	0	0	2
11						
12						
13	0	0	1	0	0	3
14	0	0	1	0	0	3
15	1	0	0	0	0	1
16						
17						
18	0	1	0	0	0	2
19	0	0	1	0	0	3
20	1	0	0	0	0	1
21	0	0	0	0	1	5
22						
23						
24						
25						
26						
<b>Rata-rata skor</b>						<b>3,186</b>

**LAMPIRAN 14 : Input Rata-rata dan Standar Deviasi Untuk Pengguna Langsung  
RSU Mutiara**

No	Frekuensi Jawaban Tiap Bobot					Rata-rata	Standar Deviasi
	1	2	3	4	-		
1	15	0	0	0	0	1,000	0,000
2	0	0	15	0	0	3,000	0,000
3	0	0	15	0	0	3,000	0,000
4	0	0	15	0	0	3,000	0,000
5	0	0	15	0	0	3,000	0,000
6	0	0	15	0	0	3,000	0,000
7	0	0	15	0	0	3,000	0,000
8	0	5	10	0	0	2,667	0,488
9	0	1	14	0	0	2,933	0,258
10	0	0	15	0	0	3,000	0,000
11	0	0	15	0	0	3,000	0,000
12	0	0	15	0	0	3,000	0,000
13	0	0	15	0	0	3,000	0,000
14	0	5	10	0	0	2,667	0,488
15	0	0	15	0	0	3,000	0,000
<b>`Rata-rata skor</b>						<b>2,818</b>	

**LAMPIRAN 15 : Input Rata-rata dan Standar Deviasi Untuk Pengguna Tidak Langsung RSUD Mutiara**

No	Frekuensi Jawaban Tiap Bobot					Rata-rata	Standar Deviasi
	1	2	3	4	-		
1	15	0	0	0	0	1,000	0,000
2	0	4	11	0	0	2,733	0,458
3	0	0	15	0	0	3,000	0,000
4	0	0	15	0	0	3,000	0,000
5	0	2	13	0	0	2,867	0,352
6	0	6	9	0	0	2,600	0,507
7	0	2	13	0	0	2,867	0,352
8	0	6	9	0	0	2,600	0,507
9	0	2	13	0	0	2,867	0,352
10	1	1	13	0	0	2,800	0,561
11	1	1	13	0	0	2,800	0,561
12	1	1	12	1	0	2,867	0,640
13	0	0	14	1	0	3,067	0,258
14	2	4	9	0	0	2,467	0,743
15	0	0	15	0	0	3,000	0,000
<b>Rata-rata skor</b>						<b>2,702</b>	

**LAMPIRAN 16 : Input Rata-rata Bagian Pemeliharaan RSU Kasih Herlina**

No	Frekuensi Jawaban Tiap Bobot					Rata-rata
	1	2	3	4	5	
1	0	0	1	1	0	3,5
2	0	0	0	1	1	4,5
3	0	1	1	0	0	2,5
4	0	1	1	0	0	2,5
5	0	2	0	0	0	2
6	0	0	0	0	2	5
7	0	0	0	1	1	4,5
8	0	2	0	0	0	2
9	0	0	1	0	1	4
10	0	1	0	1	0	3
11	0	0	0	1	1	4,5
12	0	0	1	1	0	3,5
13	0	0	0	1	1	4,5
14	0	2	0	0	0	2
15	0	0	1	1	0	3,5
16	0	0	2	0	0	3
17	0	0	0	2	0	4
18	0	0	1	1	0	3,5
19	0	0	1	1	0	3,5
20	0	0	1	1	0	3,5
21	0	0	0	0	2	5
22	0	0	1	1	0	3,5
23	0	0	1	1	0	3,5
24	0	2	0	0	0	2
25	0	0	0	0	2	5
26	0	0	2	0	0	3
<b>Rata-rata skor</b>						<b>3,64</b>

**LAMPIRAN 17 : Input Rata-rata Bagian Pemeliharaan Untuk Penggantian  
Komponen Gedung RSUD Kasih Herlina**

No	Frekuensi Jawaban Tiap Bobot					Rata-rata	Standar Deviasi
	1	2	3	4	5		
1	0	1	1	0	0	2,5	
2	0	1	1	0	0	2,5	
3	1	0	0	0	1	3	
4	0	1	1	0	0	2,5	
5	0	0	1	1	0	3,5	
6	0	0	1	1	0	3,5	
7	0	0	1	1	0	3,5	
8							
9	0	2	0	0	0	2	
10	0	1	0	1	0	3	
11							
12							
13	0	1	1	0	0	2,5	
14	0	0	2	0	0	3	
15	0	1	1	0	0	2,5	
16							
17							
18	0	1	1	0	0	2,5	
19	0	2	0	0	0	2	
20	0	1	1	0	0	2,5	
21	0	2	0	0	0	2	
22							
23							
24							
25							
26							
<b>Rata-rata skor</b>						<b>2,69</b>	

**LAMPIRAN 18 : Input Rata-rata dan Standar Deviasi Untuk Pengguna Langsung  
RSU Kasih Herlina**

No	Frekuensi Jawaban Tiap Bobot					Rata-rata	Standar Deviasi
	1	2	3	4	-		
1	15	0	0	0		1,000	0,000
2	0	5	10	0		2,667	0,488
3	0	0	15	0		3,000	0,000
4	0	0	15	0		3,000	0,000
5	0	0	13	2		3,133	0,352
6	0	0	13	2		3,133	0,352
7	0	0	13	2		3,133	0,352
8	0	5	10	0		2,667	0,488
9	0	2	12	1		2,933	0,458
10	0	2	13	0		2,867	0,352
11	0	0	14	1		3,067	0,258
12	0	0	14	1		3,067	0,258
13	0	0	15	0		3,000	0,000
14	0	12	3	0		2,200	0,414
15	0	0	15	0		3,000	0,000
<b>Rata-rata skor</b>						<b>2,79</b>	

**LAMPIRAN 19 : Input Rata-rata dan Standar Deviasi Untuk Pengguna Tidak Langsung RSUD Kasih Herlina**

No	Frekuensi Jawaban Tiap Bobot					Rata-rata	Standar Deviasi
	1	2	3	4	-		
1	15	0	0	0		1,000	0,000
2	0	9	6	0		2,400	0,507
3	0	0	15	0		3,000	0,000
4	0	0	15	0		3,000	0,000
5	0	0	15	0		3,000	0,000
6	0	6	9	0		2,600	0,507
7	0	0	15	0		3,000	0,000
8	0	0	15	0		3,000	0,000
9	0	2	13	0		2,867	0,352
10	0	7	8	0		2,533	0,516
11	0	0	15	0		3,000	0,000
12	0	4	11	0		2,733	0,458
13	0	0	15	0		3,000	0,000
14	0	13	2	0		2,133	0,352
15	0	0	15	0		3,000	0,000
<b>Rata-rata skor</b>						<b>2,68</b>	

**LAMPIRAN 20 : Input Perbandingan Nilai *Mean* antara Kelompok Rumah Sakit Pemerintah dan Kelompok Rumah Sakit Swasta Berdasarkan Kegiatan Pemeliharaan**

No	Kelompok RSU Pemerintah		Kelompok RSU Swasta	
	Rata-rata	Ranking	Rata-rata	Ranking
1	5	1,5	4,25	3,5
2	3	19,5	3,75	13
3	2	22	1,75	26
4	4,5	5	2,75	23
5	4	11	3	21,5
6	4	11	4	6,5
7	2	24,5	4,25	2
8	2	24,5	2,5	24
9	3,5	15	4	5
10	2	24,5	3	19
11	4,5	5	3,75	13
12	3,5	15	3,75	9,5
13	4,5	5	3,75	13
14	3,5	15	3	21,5
15	4	11	3,25	16,5
16	3,5	18	3	19
17	3	19,5	3,5	15
18	4,5	5	3,75	9,5
19	3,5	15	4,25	3,5
20	4	8,5	3,75	9,5
21	4	8,5	4,5	1
22	4,5	5	3,75	9,5
23	5	1,5	3,25	16,5
24	3,5	15	2	25
25	3	21	4	6,5
26	2	24,5	3	19

**LAMPIRAN 21 : Output Analisis Uji Normalitas Kegiatan Pemeliharaan Kelompok Rumah Sakit Pemerintah dan Kelompok Rumah Sakit Swasta**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		swasta	pemerintah
N		26	26
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	3.4423	3.5577
	Std. Deviation	.69393	.95212
Most Extreme Differences	Absolute	.210	.168
	Positive	.084	.141
	Negative	-.210	-.168
Kolmogorov-Smirnov Z		1.069	.857
Asymp. Sig. (2-tailed)		.203	.454

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**LAMPIRAN 22 : Output Analisis Uji “t” Kegiatan Pemeliharaan Kelompok Rumah Sakit Pemerintah dan Kelompok Rumah Sakit Swasta**

Independent Samples Test							
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means			
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
Skor Pemeliharaan	Equal Variances assumed	1.985	.165	.499	50	.620	.11538
	Equal Variances not assumed			.499	45.714	.620	.11538

**LAMPIRAN 23 : Input Perbandingan Nilai *Mean* antara Kelompok Rumah Sakit Pemerintah dan Kelompok Rumah Sakit Swasta Berdasarkan Penilaian Pengguna Langsung**

No	Kelompok RSU Pemerintah		Kelompok RSU Swasta	
	Rata-rata	Ranking	Rata-rata	Ranking
1	2,600	13	1,000	15
2	2,500	14	2,833	12
3	2,800	9	3,000	7,5
4	3,266	1	3,000	7,5
5	3,000	2,5	3,066	2
6	2,666	11	3,066	2
7	2,833	8	3,066	2
8	2,933	4	2,667	13
9	2,933	5	2,933	11
10	2,466	15	2,933	10
11	2,833	7	3,033	4,5
12	2,700	10	3,033	4,5
13	2,866	6	3,000	7,5
14	2,600	12	2,433	14
15	3,000	2,5	3,000	7,5

**LAMPIRAN 24 : Output Analisis Uji Normalitas Penilaian Pengguna Langsung  
Kelompok Rumah Sakit Pemerintah dan Kelompok Rumah Sakit Swasta  
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		pemerintah	swasta
N		15	15
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	2.79973	2.80420
	Std. Deviation	.215237	.528436
Most Extreme Differences	Absolute	.109	.330
	Positive	.109	.310
	Negative	-.100	-.330
Kolmogorov-Smirnov Z		.424	1.277
Asymp. Sig. (2-tailed)		.994	.077

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**LAMPIRAN 25 : Output Analisis Uji “t” Penilaian Pengguna Langsung Kelompok Rumah Sakit Pemerintah dan Kelompok Rumah Sakit Swasta**

Independent Samples Test							
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means			
		F	Sig	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
Penilaian Pengguna Langsung	Equal Variances assumed	1.511	.229	-.030	28	.976	-.004467
	Equal Variances not assumed			-.030	18.521	.976	-.004467

**LAMPIRAN 26 : Input Perbandingan Nilai *Mean* antara Kelompok Rumah Sakit Pemerintah dan Kelompok Rumah Sakit Swasta Berdasarkan Penilaian Pengguna Tidak Langsung**

No	Kelompok RSU Pemerintah		Kelompok RSU Swasta	
	Rata-rata	Ranking	Rata-rata	Ranking
1	2,267	15	1,000	15
2	2,367	14	2,567	13
3	3,000	2,5	3,000	3
4	2,800	9	3,000	3
5	3,000	2,5	2,933	5,5
6	2,500	12	2,600	12
7	2,833	6,5	2,933	5,5
8	2,633	10	2,800	10
9	2,833	6,5	2,867	8
10	2,567	11	2,667	11
11	2,833	8	2,900	6
12	2,967	5	2,800	9
13	3,000	2,5	3,033	1
14	2,433	13	2,300	14
15	3,000	2,5	3,000	3

**LAMPIRAN 27 : Output Analisis Uji Normalitas Penilaian Pengguna Tidak Langsung Kelompok Rumah Sakit Pemerintah dan Kelompok Rumah Sakit Swasta**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		pemerintah	swasta
N		15	15
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	2.73553	2.69333
	Std. Deviation	.254567	.510984
Most Extreme Differences	Absolute	.200	.269
	Positive	.149	.253
	Negative	-.200	-.269
Kolmogorov-Smirnov Z		.774	1.042
Asymp. Sig. (2-tailed)		.586	.228

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

b. Calculated from data.

**LAMPIRAN 28 : Output Analisis Uji “t” Penilaian Pengguna Tidak Langsung  
Kelompok Rumah Sakit Pemerintah dan Kelompok Rumah Sakit Swasta**

Independent Samples Test							
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means			
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
Penilaian Pengguna Tidak Langsung	Equal Variances assumed	.736	.398	.286	28	.777	.042200
	Equal Variances not assumed			.286	20.546	.778	.042200

**LAMPIRAN 29 : Input Perbandingan Nilai *Mean* antara Kelompok Gedung Rumah Sakit Umum di Kota Sorong dan Gedung Kampus II Thomas Aquinas UAJY Berdasarkan Kegiatan Pemeliharaan**

No	Gedung Rumah Sakit Umum Di Kota Sorong		Gedung Kampus II Thomas Aquinas UAJY	
	Rata-rata	Ranking	Rata-rata	Ranking
1	4,625	1	4,636	9
2	3,375	13	3,090	15
3	1,875	19	2,909	16
4	3,625	10	4,909	6
5	3,500	11,5	1,182	19
6	4,000	7	4,727	8
7	3,750	8	3,318	14
8	2,500	17,5	5	2
9	4,125	4	4,545	10
10	4,125	4	5,000	2
11	3,250	15	3,909	13
12	3,625	9	5	2
13	3,250	15	1,954	17
14	3,250	15	4,863	7
15	4,125	4	1,500	18
16	4,250	2	4,272	11
17	4,125	6	4,954	4,5
18	3,500	11,5	4,954	4,5
19	2,500	17,5	3,954	12

**LAMPIRAN 30 : Output Analisis Uji Normalitas Kegiatan Pemeliharaan  
Kelompok Gedung Rumah Sakit Umum di Kota Sorong dan Gedung Kampus II  
Thomas Aquinas UAJY**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Rumah Sakit Umum Kota Sorong	Gedung Kampus UAJY
N		19	19
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	3.54605	3.93032
	Std. Deviation	.688712	1.257736
Most Extreme Differences	Absolute	.176	.214
	Positive	.101	.198
	Negative	-.176	-.214
Kolmogorov-Smirnov Z		.766	.932
Asymp. Sig. (2-tailed)		.600	.350

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**LAMPIRAN 31 : Output Analisis Uji “t” Kegiatan Pemeliharaan Kelompok Gedung Rumah Sakit Umum di Kota Sorong dan Gedung Kampus II Thomas Aquinas UAJY**

Independent Samples Test							
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means			
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
Skor Pelaksanaan Pemeliharaan	Equal Variances assumed	6.897	.013	-1.168	36	.250	-.384263
	Equal Variances not assumed			-1.168	27.904	.253	-.384263

**LAMPIRAN 32 : Input Perbandingan Nilai *Mean* antara Gedung Rumah Sakit Umum di Kota Sorong dan Gedung RSUD Harjono Kabupaten Ponorogo Berdasarkan Kegiatan Pemeliharaan**

No	Gedung Rumah Sakit Umum Di Kota Sorong		Gedung RSUD Harjono Kabupaten Ponorogo	
	Rata-rata	Ranking	Rata-rata	Ranking
1	4,625	1	4	11
2	3,375	12	4	11
3	1,875	19	1	18,5
4	3,625	9	3	15
5	3,500	10,5	5	4,5
6	2,25	18	5	4,5
7	3,750	6,5	4	11
8	2,500	16,5	5	4,5
9	4,125	4	5	4,5
10	3,250	14	3	15
11	4,125	4	3	15
12	3,750	6,5	4	11
13	3,625	8	1	18,5
14	3,250	14	1	18,5
15	3,250	14	5	4,5
16	4,125	4	5	4,5
17	4,25	2	5	4,5
18	4,125	5	4	11
19	3,500	10,5	5	4,5
20	2,500	16,5	1	18,5

**LAMPIRAN 33 : Output Analisis Uji Normalitas Kegiatan Pemeliharaan  
Kelompok Gedung Rumah Sakit Umum di Kota Sorong dan Gedung RSUD  
Harjono Kabupaten Ponorogo**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

	RumahSakit Umum Kota Sorong	Gedung RSUD Harjono Kabupaten Ponorogo
N	20	20
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	3.46875
	Std. Deviation	.723063
Most Extreme Differences	Absolute	.181
	Positive	.110
	Negative	-.181
Kolmogorov-Smirnov Z	.810	1.075
Asymp. Sig. (2-tailed)	.528	.198

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**LAMPIRAN 34 : Output Analisis Uji “t” Kegiatan Pemeliharaan Kelompok  
Gedung Rumah Sakit Umum di Kota Sorong dan Gedung RSUD Harjono  
Kabupaten Ponorogo**

Independent Samples Test							
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means			
		F	Sig	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
Skor Pelaksanaan Pemeliharaan	Equal Variances assumed	11.154	.002	-.479	38	.635	-.181250
	Equal Variances not assumed			-.479	27.072	.636	-.181250

**LAMPIRAN 35 : Perbandingan Biaya Pemeliharaan Bangunan Gedung Setiap Rumah Sakit**

No	Nama Rumah Sakit	Luas Total Seluruh Bangunan Gedung (m <sup>2</sup> )	Biaya Pemeliharaan Bangunan Gedung (per m <sup>2</sup> / tahun )
1	Rumah Sakit Umum Daerah Sele Be Solu	2.971	± Rp.504.880,00 ( Tergantung Kondisi)
2	Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Sorong	± 2.000	± Rp.500.000,00 ( Tergantung Kondisi)
3	Rumah Sakit Umum Mutiara	± 750	± Rp.400.000,00 ( Tergantung Kondisi)
4	Rumah Sakit Umum Kasih Herlina	± 650	± Rp.307.692,00 ( Tergantung Kondisi)

nomor : 800 / 345  
lampiran : -  
Perihal : Persetujuan Ijin

Kepada Yth,

✓ DEKAN FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Di-

YOGYAKARTA,-

Dengan hormat,

Menunjuk surat Dekan Fakultas Teknik Universitas Atma  
Jaya Yogyakarta Nomor 2263/XI/U/2014 tanggal 02 Oktober 2014 tentang  
Penyebaran Kuesioner, kepada mahasiswa atas nama :

Nama : **SEPADA IRIANTO SARUNGU KENDE**  
NPM : 100213576  
Program Studi : Teknik Sipil  
Semester : Gasal T.A. 2014/2015  
Judul : **"Analisis Pemeliharaan Bangunan  
Rumah Sakit Umum Di Kota Sorong"**

Maka pada prinsipnya kami tidak keberatan dan menyetujui  
permohonan saudara.

Demikian untuk maklum.

DIREKTUR RSUD SELE BE SOLU KOTA SORONG

gan hormat,

hubungan dengan Surat Ijin Penyampaian Hasil Penyeba

D Kabupaten Sorong dari Mahasiswa Program S

versitas Atma Jaya Yogyakarta atas nama :

a : SEPADA IRIANTO SARUNGU KENDE

: 100213576

ltas : Teknik

ram Studi : Teknik Sipil

g bersangkutan telah menyebarkan kuesioner dengan

eliharaan **Bangunan Gedung Rumah Sakit Umum**

an baik.

ikian untuk diketahui.

Sorong, 20 Oktober 2014

nomor : 102/KET/Adm/RS-M/X/2014

Yth. Dekan Fakultas Teknik

jenis : Biasa

Universitas Atma Jaya Yogyakarta

lampiran : -

Di

perihal : Jawaban Ijin Penyebaran Kuesioner

**YOGYAKARTA**

Dengan hormat,

Menindaklanjuti Surat Dekan Fakultas Teknik Universitas Atma Jaya Yogyakarta Nomor 2263/XI/U/2014 Tanggal 2 Oktober 2014 perihal sebagaimana pada pokok surat. Sehubungan dengan hal tersebut, kami dapat memberikan ijin kepada :

Nama : **SEPADA IRIANTO SARUNGU KENDE**

NIM : **100213576**

Judul : **ANALISIS PEMELIHARAAN BANGUNAN GEDUNG  
RUMAH SAKIT UMUM DI KOTA SORONG**

Dengan catatan tidak mengganggu pelayanan Rumah Sakit Mutiara Sorong

Demikian untuk menjadikan periksa dan atas perhatiannya kami sampaikan terima kasih.

Direktur RS Mutiara Sorong



dr. Meinanda Ashri Wekarani

Tembusan :

1. Ka.Bag. Tata Usaha

Sorong, 14 Oktober 2014

Referensi : 302/SK-RSKH/X/2014

Yth. Dekan Fakultas Teknik

Urutan : Biasa

Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Isi : -

Di

Subjek : Jawaban Ijin Penyebaran Kuesioner

**YOGYAKARTA**

Dengan hormat,

Menindaklanjuti Surat Dekan Fakultas Teknik Universitas Atma Jaya Yogyakarta Nomor 2263/XI/U/2014 Tanggal 2 Oktober 2014 perihal sebagaimana pada pokok surat. Sehubungan dengan hal tersebut, kami dapat memberikan ijin kepada :

Nama : **SEPADA IRIANTO SARUNGU KENDE**  
NIM : **100213576**  
Judul : **ANALISIS PEMELIHARAAN BANGUNAN GEDUNG  
RUMAH SAKIT UMUM DI KOTA SORONG**

Dengan catatan tidak mengganggu pelayanan Rumah Sakit Kasih Herlina Sorong.

Demikian untuk menjadikan periksa dan atas perhatiannya kami sampaikan terima kasih.

Direktur RS' Kasih Herlina



( dr. Sahri.S.Ibrahim )

NIP .....

Tembusan :