

Hasil Uji Kuesioner

| No | Jabatan | Soal | | | | | | | | | | | | | | Skor | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|-------------------------------|---------|---------|------------|------------|---------|---------|--------------------------|-----------|----------------------------|----|----|----|----|--|----------------------------|----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|
| | | Faktor Pengetahuan (Internal) | | | | | | | Keyakinan Pemilihan Obat | | | | | | | Persepsi (Manfaat Formularium / Proses Penyusunan) | | | | | | | Skor | | | | |
| | | 1 Ya | 2 Ya | 3 Ya | 4 Tidak | 5 Tidak | 6 Ya | 7 Ya | 8 KS | 9 Skor | 10 Urutan Nilai 4,3,2,1 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 Urutan Nilai 4,3,2,1 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | |
| 1 | Umum | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 20 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 32 | | |
| 2 | Umum | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 20 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 31 | | |
| 3 | Umum | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 20 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 18 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 | |
| 4 | Umum | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 20 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 20 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 31 | |
| 5 | Umum | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 15 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 25 |
| 6 | Umum | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 20 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 20 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 35 |
| 7 | Umum | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 20 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 19 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 36 |
| 8 | Umum | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 29 |
| 9 | Umum | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 21 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 |
| 10 | Umum | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 19 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 19 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 |
| 11 | Umum | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 20 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 18 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 25 |
| 12 | Umum | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 22 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 36 |
| 13 | Umum | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 22 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 38 |
| 14 | Gigi | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 23 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 37 |
| 15 | Gigi | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 14 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 21 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 37 |
| 16 | Anak | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 17 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 22 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 17 | Anak | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 19 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 23 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 18 | Anak | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 22 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 38 |
| 19 | Bedah | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 19 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 19 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 30 |
| 20 | THT | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 18 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 22 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 21 | Saraf | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 16 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 22 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 37 |
| 22 | Mata | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 19 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 22 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 |
| 23 | Kulit & Kel | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 17 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 18 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 26 |
| 24 | Orthopedi | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 |
| 25 | Obgyn | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 18 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 17 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 26 | Internist | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 20 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 31 | |
| 27 | Internist | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 19 | 2 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 23 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 28 | Obgyn | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 19 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 22 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 36 |
| 29 | Umum | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 20 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 19 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 33 |
| 30 | Mata | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 20 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 19 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 27 |
| 31 | Bedah | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 18 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 19 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 32 |
| 32 | Urolog | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 19 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 20 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 31 |

Kuesioner Penelitian

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENULISAN RESEP
SESUAI FORMULARIUM RUMAH SAKIT CITRA SARI HUSADA INTAN
BAROKAH (RS CSHIB) - KARAWANG**

No Responden : (diisi oleh peneliti)

I. Identitas Responden (Boleh tidak dicantumkan)

Nama : -----

Spesialisasi : -----

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan

II. Petunjuk Pengisian

A. Tabel kuesioner A

Lingkarilah jawaban yang sesuai dengan anda, pada salah satu angka (1,2,3) pada kolom pilihan jawaban yang tersedia.

B. Tabel kuesioner *B dan C*

Berilah tanda *checklist* (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang menurut Anda paling sesuai.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

III. Daftar Pertanyaan

A. Pengetahuan Terhadap Formularium RSCSHIB

(*Faktor Internal*)

| No | Pertanyaan | Jawaban |
|----|--|--|
| 1 | Dalam pengelolaan obat Rumah Sakit Citra Sari Husada (CSH) memberlakukan formularium obat? | 1. Ya (<i>Benar</i>) 2. Tidak (<i>Salah</i>) 3. Tidak Tahu |
| 2 | Formularium yang diterapkan di RS CSH merujuk pada Formularium Nasional? | 1. Ya (<i>Benar</i>) 2. Tidak (<i>Salah</i>) 3. Tidak Tahu |
| 3 | Terdapat 2 produk (pabrikan) cairan infus jenis Ringer Laktat yang masuk dalam formularium RS Citra Sari Husada ? | 1. Ya (<i>Benar</i>) 2. Tidak (<i>Salah</i>) 3. Tidak Tahu |
| 4 | Terdapat > 50 macam obat Antiinfeksi jenis Anti Bakteri (injeksi & oral) yang berlaku dalam formularium RS CSH? | 1. Ya (<i>Benar</i>) 2. Tidak (<i>Salah</i>) 3. Tidak Tahu |
| 5 | Terdapat total > 30 macam obat Analgesik (non narkotik), antipiretik, antiinflamasi non steroid yang berlaku dalam formularium obat RS CSH? | 1. Ya (<i>Benar</i>) 2. Tidak (<i>Salah</i>) 3. Tidak Tahu |
| 6 | Widahes adalah salah satu jenis cairan koloid (pengganti plasma) yang masuk dalam formularium rumah sakit CSH? | 1. Ya (<i>Benar</i>) 2. Tidak (<i>Salah</i>) 3. Tidak Tahu |
| 7 | Formularium yang diterapkan di rumah sakit CSH berlaku 2 tahun dan dievaluasi & diperbaharui secara berkala? | 1. Ya (<i>Benar</i>) 2. Tidak (<i>Salah</i>) 3. Tidak Tahu |

Faktor Eksternal (Kuantitas Memperoleh Informasi)

8. Berapa kali (*dalam 2 tahun terakhir*) Anda memperoleh sosialisasi yang berhubungan dengan formularium obat rumah sakit Citra Sari Husada Intan Barokah Karawang?

| | |
|----------|--------------------------|
| 1 | Tidak pernah sama sekali |
| 2 | Hanya Satu Kali |
| 3 | Dua Kali |
| 4 | Tiga kali atau lebih |

9. Berapa kali Anda mendapatkan informasi yang berhubungan dengan formularium obat rumah sakit, baik dari dalam RS maupun dari luar RS (*seperti Seminar/ Symposium/ Pelatihan, dsb*)?

| | |
|----------|--------------------------|
| 1 | Tidak pernah sama sekali |
| 2 | Hanya Satu Kali |
| 3 | Dua Kali |
| 4 | Tiga kali atau lebih |

B. Pemilihan obat

| No | Pernyataan | Pendapat | | | |
|----|--|-----------------|----------|-----------|-----------|
| | | SS (4) | S (3) | KS (2) | TS (1) |
| 10 | Saya memilih suatu produk obat dengan pertimbangan secara fisik (<i>kualitas produk, kemasan, dsb</i>) | | | | |
| 11 | Saya memilih suatu produk obat dengan pertimbangan sosial-ekonomi (<i>kemampuan financial/ daya beli pasien</i>) | | | | |
| 12 | Saya memilih suatu produk obat dengan pertimbangan keagamaan (aspek religious) | | | | |
| 13 | Dalam pemilihan suatu produk obat saya tidak mempertimbangkan untuk mendapatkan benefit, keuntungan atau reward yang dapat dihasilkan. | | | | |
| 14 | Saya selalu mempertimbangkan aspek fisik, sosial-ekonomi dan religious dalam penulisan resep obat ke pasien | | | | |
| 15 | Dari beberapa (merk) produk obat dengan kategori dan golongan yang sama belum tentu memiliki kualitas yang sama baiknya. | | | | |

C. Pendapat anda tentang formularium obat di rumah sakit Citra Sari Husada.

Manfaat Formularium

| No | Pernyataan | Pendapat | | | |
|----|---|-----------|----------|-----------|-----------|
| | | SS (4) | S (3) | KS (2) | TS (1) |
| 16 | Formularium memudahkan dalam perencanaan obat di rumah sakit Citra Sari Husada (CSH). | | | | |
| 17 | Formularium dapat digunakan sebagai pedoman pengadaan obat di rumah sakit CSH. | | | | |
| 18 | Fomularium meningkatkan mutu pelayanan kefarmasian di rumah sakit. | | | | |
| 19 | Formularium dapat menekan harga obat | | | | |
| 20 | Formularium obat memudahkan dokter dalam memberikan pelayanan kepada pasien | | | | |
| 21 | Dengan formularium pasien akan mendapatkan terapi dengan biaya yang lebih terjangkau | | | | |

Proses Penyusunan

| No | Pernyataan | Pendapat | | | |
|----|--|-----------|----------|-----------|-----------|
| | | SS (4) | S (3) | KS (2) | TS (1) |
| 22 | Saya terlibat dalam proses penyusunan formularium dan berperan besar terhadap keputusan formularium rumah sakit CSH. | | | | |
| 23 | Proses penyusunan formularium obat telah sesuai dengan karakteristik & pola penyakit di rumah sakit CSH. | | | | |
| 24 | Komite medik memberikan masukan dalam proses penyusunan formularium obat di rumah sakit CSH. | | | | |
| 25 | Formularium obat RS CSH telah menerapkan reward serta sangsi yang efektif dalam menjalankan keputusan formularium obat di rumah sakit. | | | | |

Terima kasih atas kesediaan anda menjadi responden dalam penelitian ini