

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya, S. D. (2016) ‘Tingkat Aktivitas Fisik Operator Layanan Internetmahasiswa Universitas Negeri Yogyakarta’.
- Agarwal, R. *et al.* (2010) ‘The digital transformation of healthcare: Current status and the road ahead’, *Information Systems Research*. INFORMS Inst.for Operations Res.and the Management Sciences, pp. 796–809. doi: 10.1287/isre.1100.0327.
- Andrus, M. R. and Roth, M. T. (2002) ‘Health literacy: A review’, *Pharmacotherapy*, pp. 282–302. doi: 10.1592/phco.22.5.282.33191.
- APJII (2017) *Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia*. Available at: <https://www.apjii.or.id/survei> (Accessed: 12 August 2020).
- Arikunto S. (2010) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka.
- Beranda, A. (2010) *Menggali Harta Karun Internet*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=a6WXkaKHPF0C&pg=PA108&dq=internet+dan+kesehatan&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjdj7Oovt3pAhXPZCsKHRqvCW4Q6AEINzAC#v=onepage&q=internet+dan+kesehatan&f=false> (Accessed: 12 August 2020).
- Berkman, N. D. *et al.* (2011) ‘Low health literacy and health outcomes: An updated systematic review’, *Annals of Internal Medicine*. American College of Physicians, pp. 97–107. doi: 10.7326/0003-4819-155-2-201107190-00005.
- Chang, H.-L., Li, F.-S. and Lin, C.-F. (2019) ‘<p>Factors Influencing Implementation Of Shared Medical Decision Making In Patients With Cancer</p>’, *Patient Preference and Adherence*. Dove Medical Press Ltd., Volume 13, pp. 1995–2005. doi: 10.2147/PPA.S217561.
- Chu, J. T. *et al.* (2017) ‘How, When and Why People Seek Health Information Online: Qualitative Study in Hong Kong.’, *Interactive journal of medical research*. JMIR Publications Inc., 6(2), p. e24. doi: 10.2196/ijmr.7000.
- Dewi, R. *et al.* (2018) ‘Pemanfaatan Internet Sebagai Sumber Informasi Kesehatan Bagi Masyarakat’, *Media Karya Kesehatan*. Universitas Padjadjaran, 1(2). doi: 10.24198/mkk.v1i2.18721.

- Diskominfo-SP Provinsi Sulawesi Selatan (2018) *Daftar Rumah Sakit di Provinsi Sulawesi Selatan*. Available at: [https://sulselprov.go.id/pages/potensi\\_daerah/daftar-rumah-sakit-di-provinsi-sulawesi-selatan](https://sulselprov.go.id/pages/potensi_daerah/daftar-rumah-sakit-di-provinsi-sulawesi-selatan) (Accessed: 12 August 2020).
- Elwyn, G. et al. (2006) ‘Developing a quality criteria framework for patient decision aids: Online international Delphi consensus process’, *British Medical Journal*, pp. 417–419. doi: 10.1136/bmj.38926.629329.AE.
- Fajar, J. and Filosa Gita, S. (2018) *Komunikasi Kesehatan: Sebuah Pengantar Komprehensif*. Prenamedia Group. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=cJNeDwAAQBAJ&pg=PA7&dq=perke mbangan+internet+kesehatan&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiJzrSwybPpAhUm6XMBHbhByAQ6AEINzAC#v=onepage&q&f=true> (Accessed: 12 August 2020).
- Far, M. D. (2002) *The Impact Of The Internet On The Patient-Physician Relationship*. University of La Verne.
- Frosch, D. L. et al. (2008) ‘Internet patient decision support: A randomized controlled trial comparing alternative approaches for men considering prostate cancer screening’, *Archives of Internal Medicine*, 168(4), pp. 363–369. doi: 10.1001/archinternmed.2007.111.
- Gubernur Sulsel Umumkan UMP tahun 2020 <p style="text-align: justify;">Gubernur Sulawesi Selatan, Prof. Nurdin Abdullah didampingi Kepala Dinas Tenaga Kerja Sulsel dan Dewan Pengupahan Provinsi Sulawesi Selatan mengumumkan Upah Minimum Pro... (no date). Available at: <https://sulselprov.go.id/welcome/post/gubernur-sulsel-umumkan-ump-tahun-2020> (Accessed: 8 September 2020).
- Health Organization, W. and Office for Europe, R. (2013) *Health literacy : The solid facts*. Available at: <http://www.euro.who.int/pubrequest> (Accessed: 28 September 2020).
- Kemenkes (2014) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2014 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*.
- Kemenkes (2018) *Jumlah RS di Indonesia Pertumbuhan RS Publik*. Available at: <https://www.persi.or.id/images/2017/litbang/rsindonesia418.pdf> (Accessed: 12 August 2020).
- Kominfo (2017) *Survey Penggunaan TIK 2017*. Edited by Literasi Digital. Balitbang Kemkominfo. Available at: <https://literasidigital.id/books/797-2/> (Accessed: 12 August 2020).

- Lanisy, W. A. (2016) ‘Studi Preferensi dan Prioritas Fitur Aplikasi Layanan Rumah Sakit oleh Calon Pasien dan Pendamping Pasien’. Universitas Gadjah Mada.
- Légaré, F. *et al.* (2011) ‘Interprofessionalism and shared decision-making in primary care: A stepwise approach towards a new model’, *Journal of Interprofessional Care*, 25(1), pp. 18–25. doi: 10.3109/13561820.2010.490502.
- Légaré, F. *et al.* (2015) ‘Improving Decision making On Location of Care with the frail Elderly and their caregivers (the DOLCE study): Study protocol for a cluster randomized controlled trial’, *Trials*. BioMed Central Ltd., 16(1), p. 50. doi: 10.1186/s13063-015-0567-7.
- Légaré, F. and Witteman, H. O. (2013) ‘Shared decision making: Examining key elements and barriers to adoption into routine clinical practice’, *Health Affairs*. Project HOPE, 32(2), pp. 276–284. doi: 10.1377/hlthaff.2012.1078.
- Lyttle, D. J. and Ryan, A. (2010) ‘Factors influencing older patients’ participation in care: A review of the literature’, *International Journal of Older People Nursing*, 5(4), pp. 274–282. doi: 10.1111/j.1748-3743.2010.00245.x.
- Menear, M. *et al.* (2018) ‘Factors associated with shared decision making among primary care physicians: Findings from a multicentre cross-sectional study’, *Health Expectations*. Blackwell Publishing Ltd, 21(1), pp. 212–221. doi: 10.1111/hex.12603.
- Meredith, L., Stewart, M. and Brown, J. B. (2001) ‘Patient-centered communication scoring method report on nine coded interviews’, *Health Communication*. Lawrence Erlbaum Associates Inc., pp. 19–31. doi: 10.1207/S15327027HC1301\_03.
- Morselli, P. G. *et al.* (2019) ‘Informed consent in plastic surgery, evaluation of its effectiveness for mutual satisfaction of patient and doctor: Comparison of methods’, *Journal of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery*. Churchill Livingstone, 72(11), pp. 1847–1855. doi: 10.1016/j.bjps.2019.05.037.
- Mueck, K. M. *et al.* (2018) ‘Shared decision-making during surgical consultation for gallstones at a safety-net hospital’, *Surgery (United States)*. Mosby Inc., 163(4), pp. 680–686. doi: 10.1016/j.surg.2017.10.043.
- Muscat, D. M. *et al.* (2020) ‘Health Literacy and Shared Decision-making: Exploring the Relationship to Enable Meaningful Patient Engagement in Healthcare’, *Journal of General Internal Medicine*. Springer, pp. 1–4. doi: 10.1007/s11606-020-05912-0.
- Nannenga, M. R. *et al.* (2009) ‘A treatment decision aid may increase patient trust in

- the diabetes specialist. the Statin Choice randomized trial', *Health Expectations*, 12(1), pp. 38–44. doi: 10.1111/j.1369-7625.2008.00521.x.
- Noor, J. (2017) *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Kencana.
- Nugroho, A. P. (2016) ‘Dokter Google: Interaksi Dokter-Pasien Di Era Teknologi Informasi’, *Jurnal Pemikiran Sosiologi*. Universitas Gadjah Mada, 3(1), p. 16. doi: 10.22146/jps.v3i1.23523.
- Nur, A., Pradekso, T., Setyabudi, D., Herieningsih, S. W., & Surayya, N. (2014). Pengaruh usia, tingkat pendidikan, dan jenis kelamin terhadap perilaku konsumsi media. *Interaksi Online*, 2(4).
- O’Connor, A. M. (1995) ‘Validation of a Decisional Conflict Scale’, *Medical Decision Making*, 15(1), pp. 25–30. doi: 10.1177/0272989X9501500105.
- Ownby, R. L., Waldrop-Valverde, D. and Taha, J. (2012) ‘Why Is Health Literacy Related to Health? An Exploration Among U.S. National Assessment of Adult Literacy Participants 40 Years of Age and Older’, *Educational Gerontology*. Taylor & Francis Group , 38(11), pp. 776–787. doi: 10.1080/03601277.2011.645441.
- Peraturan Presiden RI No. 77 Tahun 2015 Tentang Pedoman Organisasi Rumah Sakit* (no date).
- Permenkes 56 Tahun 2014 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit* (no date). Available at: <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:h3lrglXrrx4J:https://www.slideshare.net/gafarhartatiyanto/permenkes-56-tahun-2014-tentang-klasifikasi-dan-perizinan-rumah-sakit+&cd=7&hl=id&ct=clnk&gl=id> (Accessed: 6 September 2020).
- Permenkes nomor 20 Tahun 2008 tentang Persetujuan Tindakan Kedokteran* (no date). Available at: <http://bksikmikpikkfki.net/file/download/PMK No. 290 Th 2008 ttg Persetujuan Tindakan Kedokteran.pdf> (Accessed: 28 September 2020).
- Permenkes RI (2018) *Permenkes Nomor 4 Tahun 2018 Tentang Kewajiban Rumah Sakit Dan Kewajiban Pasien*. Available at: <https://www.persi.or.id/images/regulasi/permenkes/pmk42018.pdf> (Accessed: 11 August 2020).
- Republik Indonesia (2009) *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*.
- Robert J., B. and Jodi Brookins-, F. (2009) *Metode Pendidikan Kesehatan Masyarakat*

- Google Buku. Buku Kedokteran EGC. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=oRrDJovyazoC&pg=PA269&dq=internet+dan+kesehatan&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwj7Oovt3pAhXPZCsKHRqvCW4Q6AEIKDAA#v=onepage&q=internet dan kesehatan&f=true> (Accessed: 12 August 2020).
- Scholl, I. et al. (2011) ‘Measurement of shared decision making - A review of instruments’, *Zeitschrift fur Evidenz, Fortbildung und Qualitat im Gesundheitswesen*. Elsevier GmbH, 105(4), pp. 313–324. doi: 10.1016/j.zefq.2011.04.012.
- Stacey, D., Légaré, F. and Lewis, K. B. (2017) ‘Patient decision aids to engage adults in treatment or screening decisions’, *JAMA - Journal of the American Medical Association*. American Medical Association, pp. 657–658. doi: 10.1001/jama.2017.10289.
- Sugiyono (2017) *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: CV Alfabeta.
- UU 2003. Undang Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional* (no date).
- Zhang, A. Y. and Siminoff, L. A. (2003) ‘The role of the family in treatment decision making by patients with cancer.’, *Oncology nursing forum*, 30(6), pp. 1022–1028. doi: 10.1188/03.ONF.1022-1028.
- Ziebland, S. U. E. and Wyke, S. (2012) ‘Health and illness in a connected world: how might sharing experiences on the internet affect people’s health?’, *The Milbank Quarterly*. Wiley Online Library, 90(2), pp. 219–249.

# **LAMPIRAN**

## **Lampiran 1. Kuesioner Penelitian**

**KUESIONER PENELITIAN SKRIPSI  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS HASANUDDIN**

**“HUBUNGAN SOSIAL DEMOGRAFI DAN PERILAKU PENGGUNAAN  
INTERNET TERHADAP KETERLIBATAN PASIEN DALAM  
PENGAMBILAN KEPUTUSAN BERSAMA DI RUMAH SAKIT UNHAS  
KOTA MAKASSAR TAHUN 2021”**

**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN**

Bapak/Ibu/Sdr. Perkenalkan nama saya: Nurfadillah Ramadhani. Saya Mahasiswa jurusan Manajemen Rumah Sakit Fakultas Kesehatan Masyarakat Unhas Makassar. Saat ini saya sedang melakukan penelitian skripsi dengan judul **“Hubungan Sosial demografi dan perilaku penggunaan internet terhadap keterlibatan pasien dalam pengambilan keputusan bersama di Rumah Sakit Unhas Kota Makassar Tahun 2021”**. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan penggunaan internet terhadap keterlibatan pasien dalam pengambilan keputusan bersama di Rumah Sakit Unhas Kota Makassar. Semua data ini digunakan untuk kepentingan ilmiah dan persyaratan tugas akhir. Untuk itu saya memohon kesediaan untuk BERSEDIA/TIDAK BERSEDIA mengisi kuesioner ini. Bapak/Ibu/Sdr Saya menjamin untuk menjaga kerahasiaan data yang Bapak/Ibu/Sdr berikan dan data tersebut hanya sebagai tujuan penelitian saja. Atas kerja sama dan kesediaannya, saya ucapkan terimakasih.

Saya memahami keterangan yang diberikan dan setuju untuk mengisi kuesioner

Makassar, / / 2021

Responden

---

**RAHASIA**

**KUESIONER SURVEI PASIEN**

**HUBUNGAN SOSIAL DEMOGRAFI DAN PERILAKU PENGGUNAAN  
INTERNET TERHADAP KETERLIBATAN PASIEN DALAM  
PENGAMBILAN KEPUTUSAN  
BERSAMA DI RUMAH SAKIT UNHAS  
KOTA MAKASSAR TAHUN 2021**

**NO. RESPONDEN** : .....

**NAMA RESPONDEN** : .....

**NO. HP/WA** : .....

**Petunjuk umum:**

- a. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi Saudara (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang menurut saudara benar dan menuliskan jawaban singkat pada tempat yang disediakan.
- b. Tidak ada jawaban benar atau salah. Oleh karena itu, pilihlah jawaban dengan sejurus-jujurnya.
- c. Data dan informasi dalam survei ini bersifat rahasia dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian/kajian ilmiah.

No.	Sosial Demografi Pasien
1.	Usia (tahun): .....
2.	Jenis kelamin: 1. Perempuan 2. Laki-laki
3.	Status perkawinan 1. Belum menikah 2. Menikah 3. Cerai/janda/duda
4.	Pekerjaan 1. Pensiunan 2. Ibu rumah tangga 3. Pegawai Negeri/TNI/Polri 4. Karyawan/ Pegawai Swasta

	<p>5. Pedagang/ Wiraswasta</p> <p>6. Akademisi (dosen, guru, dsb)</p>	
5.	Pendidikan terakhir <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Tidak sekolah/Tidak Tamat SD</li> <li>2. SD</li> <li>3. SMP</li> <li>4. SMA</li> <li>5. Diploma/Akademi</li> <li>6. S1</li> <li>7. S2/S3</li> </ul>	
6.	Rata-rata penghasilan keluarga (perbulan/perhari):  .....	
7.	Apakah Saudara menggunakan salah satu dari beberapa media berikut ini agar mendapatkan informasi medis untuk diri sendiri atau untuk keluarga Saudara? (Jawaban bisa lebih dari satu) <ul style="list-style-type: none"> <li>2. Televisi</li> <li>3. Radio</li> <li>4. Jurnal</li> <li>5. Majalah</li> <li>6. Internet</li> <li>7. Perpustakaan</li> <li>8. Rumah Sakit</li> <li>9. Teman/ dari mulut ke mulut</li> <li>10. Dokter</li> <li>11. Perawat</li> <li>12. Klinik kesehatan</li> </ul>	

#### A. Perilaku Penggunaan Internet

8. Apakah Saudara menggunakan internet untuk mendapatkan informasi kesehatan?
  1. Ya (Lanjut ke pertanyaan nomor 9)
  2. Tidak (Langsung ke pertanyaan nomor 16)
9. Apa saja sumber informasi kesehatan yang sering Saudara akses di internet?
  1. Jurnal ilmiah *online*

2. Website kesehatan resmi (halodoc, alodokter.com, klikdokter.com, dsb)
  3. Media sosial (whatsapp, facebook, instagram, twitter, dsb)
  4. Youtube
  5. Aplikasi resmi (GrabHealth, GoMed, klikdokter.com, dsb)
10. Jika ya, seberapa sering Saudara menggunakan internet untuk mendapatkan informasi kesehatan?
  1. 1 kali atau lebih setiap hari
  2. 1 kali atau lebih seminggu
  3. 1 kali atau lebih sebulan
  4. 1 kali atau lebih setiap 6 bulan
  5. 1 kali atau lebih dalam 1 tahun
11. Berapa jam dalam 1 minggu Saudara habiskan untuk mencari informasi kesehatan?
  1. Kurang dari 2 jam per minggu
  2. Kurang dari 6 jam per minggu
  3. Kurang dari 10 jam per minggu
  4. 10 jam atau lebih per minggu
12. Silahkan Saudara pilih alasan berikut mengapa Saudara menggunakan internet untuk mendapatkan informasi medis atau informasi kesehatan (jawaban bisa lebih dari satu)
  1. Karena saya sakit
  2. Karena saya baik-baik saja
  3. Karena anggota keluarga atau teman sakit
  4. Untuk mencegah penyakit bagi saya atau untuk anggota keluarga

Berilah tanda (✓) pada pernyataan yang Saudara anggap paling sesuai

Pernyataan-pernyataan berikut menyatakan tentang apa yang Saudara lakukan dengan informasi medis yang Saudara temukan di internet						
No	Pernyataan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-Kadang	Sering	Selalu
13.	Anda menggunakan informasi kesehatan yang Anda temukan di Internet untuk membuat keputusan tentang kesehatan Anda					
14.	Anda menggunakan informasi tersebut untuk membuat perubahan dalam hidup Anda seperti melakukan diet sehat atau berolahraga					
15.	Anda selalu berbagi informasi tersebut dengan anggota keluarga atau teman					

Pernyataan-pernyataan berikut menyatakan tentang komunikasi Anda dengan dokter Anda.						
No	Pernyataan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-Kadang	Sering	Selalu
16.	Dokter Anda selalu memiliki cukup waktu untuk menjawab semua pertanyaan Anda yang berhubungan dengan kesehatan					
17.	Anda mengajukan banyak pertanyaan kepada dokter Anda saat bertemu (konsultasi)					

	Dokter Anda membutuhkan waktu untuk menjelaskan dan mendiskusikan penggunaan obat dengan Anda secara terperinci sebelum Anda meninggalkan ruang dokter/ rumah sakit				
18.	Dokter Anda menyuruh Anda untuk bertanya jika ada yang tidak jelas atau membingungkan				
19.	Dokter Anda mengomunikasikan dan memberikan penjelasan mengenai informasi medis dengan cara yang mudah dan dapat dimengerti				

### **Kuesioner 9-item Pengambilan Keputusan Bersama (SDM-Q-9)**

[Contoh] Harap tuliskan apa keluhan/masalah/penyakit Anda sehingga menjadi tujuan untuk melakukan konsultasi/ kunjungan ke dokter.

---

[Contoh] Harap tuliskan pengobatan dan perawatan apa yang dilakukan

---

Sembilan pernyataan terkait dengan pengambilan keputusan dalam konsultasi Anda dengan dokter tercantum di bawah ini. Untuk setiap pernyataan tolong sebutkan seberapa besar Anda setuju atau tidak setuju.

1. Dokter menjelaskan bahwa keputusan harus dibuat.
  - a. Tidak pernah
  - b. Jarang
  - c. Kadang-Kadang
  - d. Sering
  - e. Selalu
2. Dokter ingin mengetahui persis bagaimana agar saya mau terlibat dalam pengambilan keputusan.
  - a. Tidak pernah
  - b. Jarang
  - c. Kadang-Kadang
  - d. Sering
  - e. Selalu

3. Dokter memberi tahu saya bahwa ada beberapa pilihan untuk mengobati kondisi kesehatan saya.
  - a. Tidak pernah
  - b. Jarang
  - c. Kadang-Kadang
  - d. Sering
  - e. Selalu
4. Dokter dengan cermat menjelaskan manfaat dan kekurangan dari pilihan perawatan yang ada.
  - a. Tidak pernah
  - b. Jarang
  - c. Kadang-Kadang
  - d. Sering
  - e. Selalu
5. Dokter membantu saya memahami semua informasi tersebut.
  - a. Tidak pernah
  - b. Jarang
  - c. Kadang-Kadang
  - d. Sering
  - e. Selalu
6. Dokter bertanya kepada saya pilihan perawatan mana yang saya inginkan
  - a. Tidak pernah
  - b. Jarang
  - c. Kadang-Kadang
  - d. Sering
  - e. Selalu

7. Saya dan dokter benar-benar mempertimbangkan semua pilihan perawatan.
  - a. Tidak pernah
  - b. Jarang
  - c. Kadang-Kadang
  - d. Sering
  - e. Selalu
8. Saya dan dokter memilih pilihan perawatan bersama.
  - a. Tidak pernah
  - b. Jarang
  - c. Kadang-Kadang
  - d. Sering
  - e. Selalu
9. Saya dan dokter mencapai kesepakatan bersama mengenai bagaimana perawatan selanjutnya.
  - a. Tidak pernah
  - b. Jarang
  - c. Kadang-Kadang
  - d. Sering
  - e. Selalu

**-Terima Kasih-**

## Lampiran 2. Analisis Data

### Usia (tahun)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17 – 25	30	32.6	32.6	32.6
	26 – 35	33	35.9	35.9	68.5
	36 – 45	13	14.1	14.1	82.6
	46 – 55	8	8.7	8.7	91.3
	56 – 65	7	7.6	7.6	98.9
	65 – ke atas	1	1.1	1.1	100.0
Total		92	100.0	100.0	

### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	24	26.1	26.1	26.1
	Perempuan	68	73.9	73.9	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

### Status Perkawinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menikah	46	50.0	50.0	50.0
	Belum menikah	42	45.7	45.7	95.7
	Cerai/janda/duda	4	4.3	4.3	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Formal	55	59.8	59.8	59.8
	Non-formal	37	40.2	40.2	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

### Pendidikan terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Tinggi	45	48.9	48.9	48.9
	Pendidikan Rendah	47	51.1	51.1	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

### Penghasilan keluarga (perbulan)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Penghasilan Cukup	44	47.8	47.8	47.8
	Penghasilan Rendah	48	52.2	52.2	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

### Perilaku Penggunaan Internet oleh Pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	75	81.5	81.5	81.5
	Tidak	17	18.5	18.5	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

### Frekuensi Penggunaan Internet oleh Pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rutin	31	41.3	41.3	41.3
	Tidak Rutin	44	58.7	58.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

### Pengambilan Keputusan Bersama

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	77	83.7	83.7	83.7
	Kurang Baik	15	16.3	16.3	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

### Usia (tahun) \* Perilaku Penggunaan Internet oleh Pasien Crosstabulation

Usia (tahun)		Perilaku Penggunaan Internet oleh Pasien			Total
		Ya		Tidak	
		Count	% of Total		
17 – 25	Count	30	32.6%	0	30
	% of Total			0.0%	32.6%
26 – 35	Count	31	33.7%	2	33
	% of Total			2.2%	35.9%
36 – 45	Count	5	5.4%	8	13
	% of Total			8.7%	14.1%
46 – 55	Count	5	5.4%	3	8
	% of Total			3.3%	8.7%
56 – 65	Count	4	4.3%	3	7
	% of Total			3.3%	7.6%
65 – ke atas	Count	0	0.0%	1	1
	% of Total			1.1%	1.1%
Total	Count	75		17	92

	% of Total	81.5%	18.5%	100.0%
--	------------	-------	-------	--------

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	35.275 <sup>a</sup>	5	.000
Likelihood Ratio	35.498	5	.000
Linear-by-Linear Association	22.631	1	.000
N of Valid Cases	92		

a. 5 cells (41.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .18.

### Jenis Kelamin \* Perilaku Penggunaan Internet oleh Pasien

#### Crosstabulation

		Perilaku Penggunaan Internet oleh Pasien			
		Ya	Tidak	Total	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	17	7	24
		% of Total	18.5%	7.6%	26.1%
	Perempuan	Count	58	10	68
		% of Total	63.0%	10.9%	73.9%
Total		Count	75	17	92
		% of Total	81.5%	18.5%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.463 <sup>a</sup>	1	.117		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.596	1	.206		
Likelihood Ratio	2.292	1	.130		
Fisher's Exact Test				.134	.106
Linear-by-Linear Association	2.436	1	.119		
N of Valid Cases	92				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.43.

b. Computed only for a 2x2 Tabel

### Status Perkawinan \* Perilaku Penggunaan Internet oleh Pasien Crosstabulation

		Perilaku Penggunaan Internet oleh Pasien			
		Ya	Tidak	Total	
Status Perkawinan	Menikah	Count	37	9	
		% of Total	40.2%	9.8%	
	Belum menikah	Count	34	8	
		% of Total	37.0%	8.7%	
	Cerai/janda/duda	Count	4	0	
		% of Total	4.3%	0.0%	
Total		Count	75	17	
		% of Total	81.5%	18.5%	
				100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.952 <sup>a</sup>	2	.621
Likelihood Ratio	1.679	2	.432
Linear-by-Linear Association	.327	1	.567
N of Valid Cases	92		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .74.

### Pekerjaan \* Perilaku Penggunaan Internet oleh Pasien Crosstabulation

		Perilaku Penggunaan Internet oleh Pasien		
		Pasien		Total
Pekerjaan	Formal	Ya	Tidak	
		Count	48	55
		% of Total	52.2%	7.6% 59.8%
	Non-formal	Count	27	37
		% of Total	29.3%	10.9% 40.2%
Total	Formal	Count	75	92
		% of Total	81.5%	18.5% 100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.003 <sup>a</sup>	1	.083		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.128	1	.145		
Likelihood Ratio	2.947	1	.086		
Fisher's Exact Test				.104	.073
Linear-by-Linear Association	2.970	1	.085		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.84.

b. Computed only for a 2x2 Tabel

### **Pendidikan terakhir \* Perilaku Penggunaan Internet oleh Pasien Crosstabulation**

		Perilaku Penggunaan Internet oleh Pasien				
		Ya		Tidak	Total	
Pendidikan terakhir	Pendidikan Tinggi	Count	42	3	45	
		% of Total	45.7%	3.3%	48.9%	
Total		Count	33	14	47	
		% of Total	35.9%	15.2%	51.1%	
Total		Count	75	17	92	
		% of Total	81.5%	18.5%	100.0%	

### **Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.158 <sup>a</sup>	1	.004		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.695	1	.010		
Likelihood Ratio	8.762	1	.003		
Fisher's Exact Test				.006	.004
Linear-by-Linear Association	8.069	1	.005		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.32.

b. Computed only for a 2x2 Tabel

**Penghasilan keluarga (perbulan) \* Perilaku Penggunaan Internet oleh Pasien**  
**Crosstabulation**

Penghasilan keluarga (perbulan)			Perilaku Penggunaan Internet oleh Pasien		
			Ya	Tidak	Total
			Count	Count	Count
Penghasilan keluarga (perbulan)	Penghasilan Cukup	Count	39	5	44
		% of Total	42.4%	5.4%	47.8%
	Penghasilan Rendah	Count	36	12	48
		% of Total	39.1%	13.0%	52.2%
Total		Count	75	17	92
		% of Total	81.5%	18.5%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.834 <sup>a</sup>	1	.092		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.001	1	.157		
Likelihood Ratio	2.916	1	.088		
Fisher's Exact Test				.112	.078
Linear-by-Linear Association	2.803	1	.094		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.13.

b. Computed only for a 2x2 Tabel

### Usia (tahun) \* Pengambilan Keputusan Bersama Crosstabulation

Usia (tahun)		Pengambilan Keputusan Bersama			Total
		Baik	Kurang Baik		
17 – 25	Count	25	5	30	
	% of Total	27.2%	5.4%	32.6%	
26 – 35	Count	25	8	33	
	% of Total	27.2%	8.7%	35.9%	
36 – 45	Count	13	0	13	
	% of Total	14.1%	0.0%	14.1%	
46 – 55	Count	7	1	8	
	% of Total	7.6%	1.1%	8.7%	
56 – 65	Count	6	1	7	
	% of Total	6.5%	1.1%	7.6%	
65 – ke atas	Count	1	0	1	
	% of Total	1.1%	0.0%	1.1%	
Total	Count	77	15	92	
	% of Total	83.7%	16.3%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.360 <sup>a</sup>	5	.499
Likelihood Ratio	6.463	5	.264
Linear-by-Linear Association	.751	1	.386
N of Valid Cases	92		

a. 6 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .16.

### Jenis Kelamin \* Pengambilan Keputusan Bersama Crosstabulation

		Pengambilan Keputusan Bersama			Total
		Baik	Kurang Baik		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	21	3	24
		% of Total	22.8%	3.3%	26.1%
	Perempuan	Count	56	12	68
		% of Total	60.9%	13.0%	73.9%
Total		Count	77	15	92
		% of Total	83.7%	16.3%	100.0%

### Chi-Square Tests

			Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
	Value	df			
Pearson Chi-Square	.344 <sup>a</sup>	1	.557		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.070	1	.791		
Likelihood Ratio	.361	1	.548		
Fisher's Exact Test				.751	.409
Linear-by-Linear Association	.341	1	.559		
N of Valid Cases	92				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.91.

b. Computed only for a 2x2 Tabel

### Status Perkawinan \* Pengambilan Keputusan Bersama Crosstabulation

Status Perkawinan	Menikah	Pengambilan Keputusan Bersama			Total
		Baik	Kurang Baik		
Status Perkawinan	Menikah	Count	38	8	46
		% of Total	41.3%	8.7%	50.0%
	Belum menikah	Count	36	6	42
		% of Total	39.1%	6.5%	45.7%
Total	Cerai/janda/duda	Count	3	1	4
		% of Total	3.3%	1.1%	4.3%
		Count	77	15	92
		% of Total	83.7%	16.3%	100.0%

### Chi-Square Tests

			Asymptotic Significance (2- sided)
	Value	df	
Pearson Chi-Square	.387 <sup>a</sup>	2	.824
Likelihood Ratio	.366	2	.833
Linear-by-Linear Association	.005	1	.941
N of Valid Cases	92		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .65.

### Pekerjaan \* Pengambilan Keputusan Bersama Crosstabulation

		Pengambilan Keputusan Bersama			
		Baik	Kurang Baik	Total	
Pekerjaan	Formal	Count	46	9	55
		% of Total	50.0%	9.8%	59.8%
Non-formal	Count	31	6	37	
		% of Total	33.7%	6.5%	40.2%
Total	Count	77	15	92	
		% of Total	83.7%	16.3%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
			Significance (2-sided)		
Pearson Chi-Square	.000 <sup>a</sup>	1	.985		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	.985		
Fisher's Exact Test				1.000	.610
Linear-by-Linear Association	.000	1	.985		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.03.

b. Computed only for a 2x2 Tabel

### Pendidikan terakhir \* Pengambilan Keputusan Bersama Crosstabulation

			Pengambilan Keputusan Bersama			
			Baik	Kurang Baik	Total	
Pendidikan terakhir	Pendidikan Tinggi	Count	36	9	45	
		% of Total	39.1%	9.8%	48.9%	
	Pendidikan Rendah	Count	41	6	47	
		% of Total	44.6%	6.5%	51.1%	
Total		Count	77	15	92	
		% of Total	83.7%	16.3%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.882 <sup>a</sup>	1	.348		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.431	1	.511		
Likelihood Ratio	.885	1	.347		
Fisher's Exact Test				.406	.256
Linear-by-Linear Association	.872	1	.350		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.34.

b. Computed only for a 2x2 Tabel

### Penghasilan keluarga (perbulan) \* Pengambilan Keputusan Bersama Crosstabulation

			Pengambilan Keputusan Bersama		
			Baik	Kurang Baik	Total
Penghasilan keluarga (perbulan)	Penghasilan Cukup	Count	38	6	44
		% of Total	41.3%	6.5%	47.8%
	Penghasilan Rendah	Count	39	9	48
		% of Total	42.4%	9.8%	52.2%
Total		Count	77	15	92
		% of Total	83.7%	16.3%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.440 <sup>a</sup>	1	.507		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.145	1	.703		
Likelihood Ratio	.443	1	.506		
Fisher's Exact Test				.580	.353
Linear-by-Linear Association	.435	1	.509		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.17.

b. Computed only for a 2x2 Tabel

**Perilaku Penggunaan Internet oleh Pasien \* Pengambilan Keputusan Bersama  
Crosstabulation**

Perilaku Penggunaan Internet oleh Pasien	Ya	Pengambilan Keputusan Bersama			Total
		Baik	Kurang Baik		
		Count	% of Total		
Perilaku Penggunaan Internet oleh Pasien	Ya	60	15	75	81.5%
	Tidak	17	0	17	
Total		77	15	92	
		83.7%	16.3%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.062 <sup>a</sup>	1	.044		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.729	1	.099		
Likelihood Ratio	6.761	1	.009		
Fisher's Exact Test				.064	.035
Linear-by-Linear Association	4.018	1	.045		
N of Valid Cases	92				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.77.

b. Computed only for a 2x2 Tabel

Pengaruh usia terhadap perilaku pencarian informasi kesehatan melalui internet oleh pasien

Model	Coefficients <sup>a</sup>			t	Sig.
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		
1	(Constant)	.687	.098	7.015	.000
	Usia (tahun)	.153	.028	.499	5.458

a. Dependent Variable: Perilaku Pencarian Informasi Kesehatan Melalui Internet oleh Pasien

Pengaruh jenis kelamin terhadap perilaku pencarian informasi kesehatan melalui internet oleh pasien

Model	Coefficients <sup>a</sup>			t	Sig.
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		
1	(Constant)	1.436	.165	8.712	.000
	Jenis Kelamin	-.145	.092	-.164	-1.573

a. Dependent Variable: Perilaku Pencarian Informasi Kesehatan Melalui Internet oleh Pasien

Pengaruh status perkawinan terhadap perilaku pencarian informasi kesehatan melalui internet oleh pasien

Model	Coefficients <sup>a</sup>			t	Sig.
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		

		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.247	.116		10.721	.000
	Status Perkawinan	-.040	.071	-.060	-.570	.570

a. Dependent Variable: Perilaku Pencarian Informasi Kesehatan Melalui Internet oleh Pasien

Pengaruh pekerjaan terhadap perilaku pencarian informasi kesehatan melalui internet oleh pasien

Model	Coefficients <sup>a</sup>					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.984	.122		8.075	.000
	Pekerjaan	.143	.082	.181	1.743	.085

a. Dependent Variable: Perilaku Pencarian Informasi Kesehatan Melalui Internet oleh Pasien

Pengaruh pendidikan terakhir terhadap perilaku pencarian informasi kesehatan melalui internet oleh pasien

Model	Coefficients <sup>a</sup>					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.835	.124		6.719	.000
	Pendidikan terakhir	.231	.078	.298	2.959	.004

a. Dependent Variable: Perilaku Pencarian Informasi Kesehatan Melalui Internet oleh Pasien

Pengaruh penghasilan keluarga terhadap perilaku pencarian informasi kesehatan melalui internet oleh pasien

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients		Sig.
	B	Std. Error	Beta	t		
1	(Constant)	.977	.129		7.568	.000
	Penghasilan Keluarga (perbulan)	.136	.081	.176	1.691	.094

a. Dependent Variable: Perilaku Pencarian Informasi Kesehatan Melalui Internet oleh Pasien

Pengaruh usia terhadap keterlibatan pasien dalam pengambilan keputusan bersama

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients		Sig.
	B	Std. Error	Beta	t		
1	(Constant)	1.249	.107		11.671	.000
	Usia (tahun)	-.026	.031	-.091	-.866	.389

a. Dependent Variable: Keterlibatan Pasien dalam Pengambilan Keputusan Bersama

Pengaruh jenis kelamin terhadap keterlibatan pasien dalam pengambilan keputusan bersama

Model	Coefficients <sup>a</sup>			t	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.074	.159	6.762	.000
	Jenis Kelamin	.051	.089	.061	.562

a. Dependent Variable: Keterlibatan Pasien dalam Pengambilan Keputusan Bersama

Pengaruh status perkawinan terhadap keterlibatan pasien dalam pengambilan keputusan bersama

Model	Coefficients <sup>a</sup>			t	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.171	.111	10.557	.000
	Status Perkawinan	-.005	.067	-.008	.942

a. Dependent Variable: Keterlibatan Pasien dalam Pengambilan Keputusan Bersama

Pengaruh pekerjaan terhadap keterlibatan pasien dalam pengambilan keputusan bersama

Model	Coefficients <sup>a</sup>			t	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta		

1	(Constant)	1.165	.118	9.877	.000
	Pekerjaan	-.001	.079	-.002	.985

a. Dependent Variable: Keterlibatan Pasien dalam Pengambilan Keputusan Bersama  
 Pengaruh pendidikan terakhir terhadap keterlibatan pasien dalam pengambilan keputusan bersama

Model	Coefficients <sup>a</sup>			t	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.272	.123	10.313	.000
	Pendidikan Terakhir	-.072	.078	-.098	.353

a. Dependent Variable: Keterlibatan Pasien dalam Pengambilan Keputusan Bersama  
 Pengaruh penghasilan terhadap keterlibatan pasien dalam pengambilan keputusan bersama

Model	Coefficients <sup>a</sup>			t	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.085	.125	8.713	.000
	Penghasilan Keluarga (perbulan)	.051	.078	.069	.512

a. Dependent Variable: Keterlibatan Pasien dalam Pengambilan Keputusan Bersama

Pengaruh variabel perilaku pencarian informasi kesehatan melalui internet oleh pasien terhadap keterlibatan pasien dalam pengambilan keputusan bersama

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate
			Square	
1	.210 <sup>a</sup>	.044	.034	.365

a. Predictors: (Constant), Perilaku Pencarian Informasi Kesehatan Melalui Internet oleh Pasien

### ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.554	1	.554	4.158
	Residual	12.000	90	.133	
	Total	12.554	91		

a. Dependent Variable: Keterlibatan Pasien dalam Pengambilan Keputusan Bersama  
b. Predictors: (Constant), Perilaku Pencarian Informasi Kesehatan Melalui Internet oleh Pasien

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	1.400	.122		11.448	.000
	Perilaku Pencarian Informasi Kesehatan Melalui Internet oleh Pasien	-.200	.098	-.210	-2.039	.044

a. Dependent Variable: Keterlibatan Pasien dalam Pengambilan Keputusan Bersama

### Lampiran 3. Master Tabel

	No_Responden	Usia	Jk	Status	Pekerjaan	Pendidikan_terakhir	Penghasilan_Keluarga_Perbulan	Frekuensi	Perilaku	Keputusan
1	1	6	2	2	2	2	2	2	1	1
2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
3	3	6	2	1	2	2	2	1	1	1
4	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1
5	5	2	2	2	1	1	2	1	1	1
6	6	2	2	1	2	2	2	2	1	1
7	7	3	2	1	2	2	1	1	1	1
8	8	4	2	1	1	1	2	2	1	1
9	9	6	2	1	2	2	1	1	1	1
10	10	4	2	3	2	2	2	2	1	1
11	11	3	2	1	2	2	2	1	1	1
12	12	3	2	1	1	1	1	1	1	1
13	13	2	1	2	1	2	2	1	1	1
14	14	2	1	1	1	1	2	2	1	1
15	15	2	2	2	1	2	2	2	1	2
16	16	2	2	2	1	2	1	1	1	1
17	17	3	2	2	1	1	2	1	1	1
18	18	3	1	1	1	1	2	2	1	2
19	19	2	2	2	1	1	1	2	1	1
20	20	3	2	1	1	1	1	2	1	1
21	21	2	2	2	1	1	1	2	1	2
22	22	2	1	2	1	1	1	2	1	1
22	22	2	1	2	1	1	1	2	1	1
23	23	2	1	2	1	1	1	2	1	1
24	24	2	1	2	1	1	2	2	1	1
25	25	2	2	2	1	1	1	2	1	1
26	26	2	2	2	1	1	2	1	1	1
27	27	2	2	2	1	1	1	2	1	1
28	28	2	1	2	1	1	2	2	1	1
29	29	2	2	2	1	2	1	1	1	1
30	30	2	2	2	1	2	1	1	1	1
31	31	2	2	2	1	2	2	1	1	1
32	32	5	2	2	2	1	1	2	1	1
33	33	3	1	2	1	1	1	2	1	1
34	34	2	2	2	1	1	2	2	1	1
35	35	2	2	2	1	2	1	2	1	1
36	36	3	2	1	2	2	2	2	1	1
37	37	2	2	2	1	1	2	2	1	2
38	38	2	2	2	1	1	2	2	1	1
39	39	3	2	1	2	2	1	2	1	1
40	40	3	2	1	2	2	1	1	1	1
41	41	3	2	3	2	2	2	2	1	1
42	42	3	2	1	1	1	1	2	1	2
43	43	3	1	1	2	1	1	2	1	2
44	44	3	2	1	1	1	1	2	1	2

	No_Responden	Usia	Jk	Status	Pekerjaan	Pendidikan_terakhir	Penghasilan_Keluarga_Perbulan	Frekuensi	Perilaku	Keputusan
43	43	3	1	1	2	1	1	2	1	2
44	44	3	2	1	1	1	1	2	1	2
45	45	5	2	1	2	2	1	2	1	1
46	46	3	2	1	1	1	1	1	1	1
47	47	3	2	1	2	2	2	1	1	1
48	48	2	2	2	1	1	2	1	1	2
49	49	3	1	1	1	1	1	2	1	1
50	50	3	1	2	2	1	1	1	1	1
51	51	3	2	1	2	2	2	1	1	2
52	52	3	2	1	1	1	1	1	1	1
53	53	3	1	1	2	1	1	2	1	1
54	54	3	2	1	1	1	1	2	1	1
55	55	3	2	1	2	2	2	2	1	1
56	56	4	2	1	2	2	1	2	1	1
57	57	4	1	1	1	2	2	2	1	1
58	58	2	1	3	1	1	1	2	1	1
59	59	3	1	2	1	1	1	2	1	2
60	60	3	1	1	1	1	1	1	1	1
61	61	5	2	1	2	2	2	1	1	1
62	62	5	2	2	2	2	2	2	1	2
63	63	2	2	2	1	1	1	1	1	1
64	64	6	2	1	2	2	2	1	1	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	64	6	2	1	2	2	2	1	1	2
65	65	3	2	1	1	1	1	1	1	2
66	66	2	2	2	1	2	2	2	1	1
67	67	4	2	1	2	2	1	2	1	1
68	68	3	2	1	2	2	2	2	1	2
69	69	5	2	1	1	1	1	2	1	1
70	70	2	2	3	2	2	2	2	1	2
71	71	3	2	1	2	2	2	1	1	1
72	72	3	2	1	1	1	1	1	1	1
73	73	3	1	1	1	1	2	2	1	1
74	74	3	2	2	1	1	2	1	1	1
75	75	2	2	2	1	2	2	1	1	1
76	76	4	2	2	1	2	2	-	2	1
77	77	3	1	2	2	1	2	-	2	1
78	78	6	2	1	2	2	2	-	2	1
79	79	4	2	2	1	2	2	-	2	1
80	80	4	1	2	1	2	2	-	2	1
81	81	5	2	1	2	2	1	-	2	1
82	82	4	1	2	1	1	1	-	2	1
83	83	4	2	1	2	2	2	-	2	1
84	84	4	2	1	2	2	2	-	2	1
85	85	4	2	1	2	2	2	-	2	1
86	86	5	1	2	2	2	1	-	2	1
86	86	5	1	2	2	2	1	-	2	1
87	87	4	1	2	2	2	2	-	2	1
88	88	3	2	1	1	2	1	-	2	1
89	89	5	1	2	1	2	2	-	2	1
90	90	7	1	1	1	1	2	-	2	1
91	91	6	2	1	2	2	2	-	2	1
92	92	6	2	1	2	2	1	-	2	1

## **Keterangan**

### **Usia**

- 1= 12-16 tahun
- 2= 17 – 25 tahun
- 3= 26 – 35 tahun
- 4= 36 – 45 tahun
- 5= 46 – 55 tahun
- 6= 56 – 65 tahun
- 7= 65 – ke atas

### **Jenis Kelamin**

- 1= Laki-laki
- 2= Perempuan

### **Status Perkawinan**

- 1= Menikah
- 2= Belum menikah
- 3= Cerai/janda/duda

### **Jenis Pekerjaan**

- 1= Formal
- 2= Nonformal

### **Pendidikan Terakhir**

- 1= Pendidikan Tinggi
- 2= Pendidikan Rendah

### **Penghasilan Keluarga Perbulan**

- 1= Cukup
- 2= Rendah

### **Perilaku Penggunaan Internet oleh Pasien**

- 1= Ya
- 2= Tidak

**Frekuensi**

1= Rutin

2= Tidak Rutin

**Perilaku Pencarian Informasi Kesehatan Melalui Internet oleh Pasien**

1= Ya

2= Tidak

**Keterlibatan Pasien dalam Pengambilan Keputusan Bersama**

1= Baik

2= Kurang Baik

## Lampiran 4. Persuratan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Sekretariat :

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, 516-005,  
Fax (0411) 586013E-mail : [kepifkmuh@gmail.com](mailto:kepifkmuh@gmail.com), website : [www.fkm.unhas.ac.id](http://www.fkm.unhas.ac.id)

**REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK**

Nomor : 950/UN4.14.1/TP.02.02/2021

Tanggal : 09 Februari 2021

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No.Protokol	25121051005	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Nurfadhillah Ramadhani	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	<b>Pengaruh Perilaku Penggunaan Internet Terhadap Keterlibatan Pasien Dalam Pengambilan Keputusan Bersama di Rumah Sakit Universitas Hasanuddin Kota Makassar Tahun 2020</b>		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	25 Januari 2021
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	25 Januari 2021
Tempat Penelitian	<b>Rumah Sakit Universitas Hasanuddin Kota Makassar</b>		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku <b>09 Februari 2021 sampai 09 Februari 2022</b>	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr. Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal <b>09 Februari 2021</b> 
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM., M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal <b>09 Februari 2021</b>

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

UNIVERSITAS HASANUDDIN

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, Fax 0411 - 586013  
E-mail : fkmuh@unhas.ac.id, website: www.fkm.unhas.ac.id

Nomor : 232/UN4.14.8/PT.01.04/2021  
Hal : Izin Penelitian

11 Januari 2021

Yang Terhormat  
Gubernur Provinsi Sulawesi Selatan  
Cq. Kepala UPT P2T, BKPMD  
Provinsi Sulawesi Selatan  
di – Makassar

Kami ajukan mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.  
Untuk melaksanakan penelitian ini, kami mengharapkan bantuan Bapak/Ibu kiranya dapat memberikan izin kepada :

Nama : Nurfadillah Ramadhan  
Nim : K111 16 067  
Program Studi : Kesehatan Masyarakat  
Departemen : Manajemen Rumah Sakit  
Judul Tugas Akhir : Pengaruh Perilaku Penggunaan Internet Terhadap Keterlibatan Pasien Dalam Pengambilan Keputusan Bersama Di Rumah Sakit Unhas Kota Makassar Tahun 2020.  
  
Lokasi Penelitian : Rumah Sakit Unhas Makassar  
Pembimbing :  
1. Dr. Irwandy, S.KM.,M.Sc.PH.,M.Kes  
2. Rini Anggraeni, S.KM., M.Kes

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.



Tembusan :

1. Dekan FKM Unhas sebagai laporan
2. Para Wakil Dekan FKM Unhas
3. Para pembimbing Skripsi



1 2 0 2 1 1 9 3 0 0 0 2 6 0

PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU  
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN

Nomor : 9992/S.01/PTSP/2021

Kepada Yth.

Lampiran :

Direktur RSP UNHAS Makassar

Perihal : Izin Penelitian

di-

Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 232/UN4.14.8/PT.01.04/2021 tanggal 11 Januari 2021 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama	: NURFADILLAH RAMADHANI
Nomor Pokok	: K11116067
Program Studi	: Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga	: Mahasiswa(S1)
Alamat	: Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

"**PENGARUH PERILAKU PENGGUNAAN INTERNET TERHADAP KETERLIBATAN PASIEN DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN BERSAMA DI RUMAH SAKIT UNHAS KOTA MAKASSAR TAHUN 2020**"

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 18 Januari s/d 18 Maret 2021

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.  
Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan **barcode**,  
Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar  
Pada tanggal : 12 Januari 2021

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN  
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU  
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN  
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu

**Dr. JAYADI NAS, S.Sos., M.Si**  
Pangkat : Pembina Tk.I  
Nip : 19710501 199803 1 004

Tembusan Yth  
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;  
2. Pertinggal.

SIMAP PTSP 12-01-2021



Jl.Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936  
Website : <http://simap.sulseprov.go.id> Email : [ptsp@sulseprov.go.id](mailto:ptsp@sulseprov.go.id)  
Makassar 90231



## Lampiran 5. Dokumentasi



## **Lampiran 6. Riwayat Hidup**

### **RIWAYAT HIDUP**

#### **A. IDENTITAS**



Nama : Nurfadillah Ramadhani  
Tempat/Tanggal Lahir : Bulukumba, 31 Desember 1997  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Islam  
Alamat : Jl. Sahabat 6, Tamalanrea Makassar  
Email/No. HP : nurfadillahramadhani@gmail.com / 085318082456

#### **B. Riwayat Pendidikan**

1. SD : SDN 32 Barabba, Bulukumba Tahun 2010
2. SMP : SMPN 1 Bulukumba Tahun 2013
3. SMA : SMAN 1 Bulukumba Tahun 2016
4. Perguruan Tinggi : Program Sarjana Manajemen Rumah Sakit (MRS)  
Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas  
Hasanuddin Makassar, tahun masuk 2016.

