

Daftar Pustaka

- Akmalia, F., Anjarwati, N., & Lestari, Y. C. (2021). Pengaruh Penerapan Metode Family Centered Care Terhadap Stress Hospitalisasi Pada Anak. *Jurnal Kesehatan Mercusuar*, 4(1), 85–91. <https://doi.org/10.36984/jkm.v4i1.163>
- Amri, N. A. (2017). Pengaruh Metode Bermain Peran Terhadap Kemampuan Komunikasi (Bahasa Ekspresif) Anak Taman Kanak-Kanak Raudhatul Athfal Alauddin Makassar. *PEMBELAJAR: Jurnal Ilmu Pendidikan, Keguruan, Dan Pembelajaran*, 1(2), 105. <https://doi.org/10.26858/pembelajar.v1i2.4864>
- Andi Arniyanti, & Nahwaria. (2021). Efektivitas Terapi Slow Deep Breathing Terhadap Kecemasan Anak Leukemia Yang Menjalani Kemoterapi. *Jurnal Mitrasehat*, 10(2), 178–185. <https://doi.org/10.51171/jms.v10i2.239>
- Anggraeni, L. D., Indiyah, E. S., & Kusumaningsih, I. (2015). Studi Fenomologi : Kualitas Hidup Remaja Penderita Kanker. *Injec*, 2(2), 205–216. <https://injec.aipni-ainec.org/index.php/INJEC/article/download/33/33&prev=search>
- Anggreini, M. S., & Supit, D. M. (2022). Kualitas hidup anak dengan kanker menggunakan penilaian. *Jurnal Sari Pediatri*, 24(1), 151–156.
- Aulia, suchi, Silmi, N., Ieva B. Akbar, & Puspita, S. (2023). Perbedaan Tingkat Kecemasan Orang Tua Anak Penderita Leukemia Sebelum dengan Sesudah Kemoterapi. *Jurnal Riset Kedokteran*, 12–18. <https://doi.org/10.29313/jrk.vi.1875>
- Elisafitri, R., Arsin, A. A., & Wahyu, A. (2019). Kesintasan Pasien Leukemia Limfoblastik Akut Pada Anak Di Rsup.Dr.Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim*, 1(3), 283–292. <https://doi.org/10.30597/jkmm.v1i3.8819>
- Eva Yulianti, N. A. (2020). Faktor-Faktor Prognostik Kesintasan 5 Tahun Leukemia Limfoblastik Akut Pada Anak Usia 1 - 18 Tahun. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 86–96. <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/PJKM/article/view/1364>
- Handian, F. I., & Maria, L. (2018). Gambaran Kualitas Hidup Anak Dengan Kanker Di Wilayah Malang, Indonesia. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 4(2), 83–87. <https://doi.org/10.33023/jikep.v4i2.173>
- IDAI. (2015). *Penilaian Kualitas Hidup Anak: Aspek Penting yang Sering Terlewatkan*. <https://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/penilaian-kualitas-hidup-anak-aspek-penting-yang-sering-terlewatkan>

- Kamilah, S., Mayetti, M., & Deswita, D. (2023). Karakteristik Anak Leukemia Limfoblastik Akut yang Menjalani Kemoterapi. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(2), 1040–1045. <https://doi.org/10.31539/jks.v6i2.5020>
- Kementrian Kesehatan. (2018). *Kenali Gejala Dini Kanker Pada Anak*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/pusat-/kenali-gejala-dini-kanker-pada-anak>
- Khairy, S. A., Eid, S. R., El Hadidy, L. M., Gebril, O. H., & Megawer, A. S. (2016). The health-related quality of life in normal and obese children. *Egyptian Pediatric Association Gazette*, 64(2), 53–60. <https://doi.org/10.1016/j.epag.2016.05.001>
- Kusmayanti, E., Sibualamu, K. Z., Mustafa, S. R., & Eppang, Y. (2023). *Edukasi Psikososial Sebagai Upaya Meningkatkan Kualitas Hidup Pada Anak Dengan Leukemia : Scoping Review Psychosocial Education as an Effort to Improve the Quality of Life in Children with Leukemia : Scoping Review*. 18, 31–40.
- Late Effects of Treatment for Childhood Cancer (PDQ®): Patient Version*. (2022).
- Muhaimin, T. (2010). Mengukur Kualitas Hidup Anak (Measuring Children's Quality of Life). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 5(2), 51–55.
- Nakajima, S., Sato, I., Soejima, T., Koh, K., Kato, M., Okamoto, Y., Imamura, T., Maeda, M., Ishida, Y., Manabe, A., & Kamibeppu, K. (2020). Comparison of child and family reports of health-related quality of life in pediatric acute lymphoblastic leukemia patients after induction therapy. *BMC Pediatrics*, 20(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12887-020-02287-3>
- Novrianda, D., Yetti, K., & Agustini, N. (2016). Faktor-Faktor Berhubungan dengan Kualitas Hidup Anak Leukemia Limfositik Akut yang Menjalani Kemoterapi. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, v4(n1), 1–10. <https://doi.org/10.24198/jkp.v4n1.1>
- Nurhidayah, I., Hendrawati, S., Mediani, H. S., & Adistie, F. (2016). Kualitas Hidup pada Anak dengan Kanker Quality of Life of Children Living with Cancer. *Padjadjaran Nursing Journal*, 4(1), 45–59.
- Penyami, & Rohmah, M. N. (2021). Complementary and Alternative Medicine (Cam) Pada Anak Dengan Leukemia (Literature Review). *Jurnal Lintas Keperawatan*, 2(2). <https://doi.org/10.31983/jlk.v2i2.7871>
- Pojoh, V. S., Mantik, M. F. J., & Manoppo, J. I. C. (2019). Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Tercapainya Remisi pada Anak Penderita Leukemia Limfoblastik Akut. *E-CliniC*, 8(1), 91–99. <https://doi.org/10.35790/ecl.8.1.2020.27186>
- Pouraboli, B., Poodineh, Z., & Jahani, Y. (2019). The effect of relaxation

- techniques on anxiety, fatigue and sleep quality of parents of children with Leukemia under Chemotherapy in South East Iran. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 20(10), 2903–2908. <https://doi.org/10.31557/APJCP.2019.20.10.2903>
- Priliana, W. K., Indriasari, F. N., & Pratiwi, E. (2018). Hubungan usia, jenis kelamin dan jenis kanker terhadap kualitas hidup anak dengan kanker. *Jurnal Keperawatan Notokusumo*, VI(1), 48–55.
- Purihastuti, V. D., & DK, N. S. (2016). *Kebutuhan Spiritual Pasien Kanker Nasofaring Di RSUP Dr. Kariadi Semarang*. http://eprints.undip.ac.id/49391/1/Prosiding_4th_Adult_Nursing.pdf
- Rachmawati, P. D., Ranuh, R., & Arief, Y. (2016). Model Pengembangan Perilaku Ibu Dalam Pemenuhan Kebutuhan Asah, Asih Dan Asuh Anak Leukemia. *Jurnal NERS*, 11(1), 63. <https://doi.org/10.20473/jn.v11i12016.63-72>
- Ramdaniati, S., Henny, C., & Rukman. (2020). Penerapan Intervensi Bermain , Makanan , Spiritual. 12(2), 324–334. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v12i2.1799>
- Society, A. C. (2019). *Deteksi Dini, Diagnosis, dan Jenis Leukemia Anak*. Deteksi Dini, Diagnosis, dan Jenis Leukemia Anak
- Susilawati, dr. M. (2022). Pemenuhan Gizi Pada Anak Untuk Mencegah Terkena Penyakit Leukemia Di Madrasah Diniyah Takmaliyah Tilamriyah Desa Singali. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Aufa (JPMA)*, 3(2), 21–24.
- Tarigan, A. D. T., Ariawati, K., & Widnyana, P. (2019). Prevalensi dan karakteristik anak dengan leukemia limfoblastik akut tahun 2011-2015 di RSUP Sanglah Denpasar. *Medicina*, 50(2), 391–395. <https://doi.org/10.15562/medicina.v50i2.287>
- Tunas, I. K., Yowani, S. C., Indrayathi, P. A., Noviyani, R., & Budiana, I. N. G. (2016). The Assessment Quality of Life For Patients with Cervical Cancer Using Chemotherapy Paclitaxel-Carboplatin in Sanglah. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 5(1), 35–46. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2016.5.1.35>
- Utami, K. C., & Puspita, L. M. (2020). Gambaran Dukungan Keluarga Dan Kualitas Hidup Anak Kanker Di Yayasan Peduli Kanker Anak Bali. *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 8(2), 149. <https://doi.org/10.24843/coping.2020.v08.i02.p06>
- Utami, T. A., & Anggraeni, L. D. (2023). Korelasi Penghasilan Orang Tua terhadap Kualitas Hidup Anak yang Mengalami Talasemia Mayor. *Faletahan Health Journal*, 10(02), 148–158. <https://doi.org/10.33746/fhj.v10i02.577>
- Wong, D. L., Eaton, M. H., Wilson, D., Winkelstein, M. L., & Schwartz, P.

(2009). *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik* (6th ed.).

Zurfiyanti, D., Ganis Indriati, & Yufitriana Amir. (2022). Gambaran Dukungan Keluarga Dan Kualitas Hidup Anak Leukemia Usia Sekolah. *Riau Nursing Journal*, 1(1), 183–196. <https://doi.org/10.31258/rnj.1.1.182-195>

WHO (2022). WHOQOL: Measuring Quality of Life. Diakses melalui <https://www.who.int/tools/whoqol> pada tanggal 23 september 2023

Fernandes, A. (2019) ‘Masalah tidur anak dengan leukemia limfoblastik akut dalam menjalani kemoterapi fase induksi’, *Jurnal Kesehatan Perintis* (Perintis’s Health Journal), 6(1 SEArticles). doi: 10.33653/jkp.v6i1.244.

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 Permohonan menjadi responden

Kepada Yth,

Pasien Rumah Sakit Umum Pusat Wahidin Sudirohusodo (RSWS)

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Sri Wahyuni

NIM : R011201117

Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, sedang melakukan penelitian dengan judul “ Gambaran Kualitas Hidup Anak dengan Leukemia Limfoblastik Setelah Fase Induksi Kemoterapi”. Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi Bapak/Ibu yang menjadi responden. Saya sangat mengharapkan partisipasi Bapak/Ibu dalam penelitian ini dengan bersedia mengikuti instruksi yang diberikan oleh peneliti.

Saya menjamin kerahasiaan dan segala bentuk informasi yang Bapak/Ibu berikan. Apabila Bapak/Ibu bersedia, mohon menandatangani lembar persetujuan dan mengisi lembar pertanyaan-pertanyaan yang disediakan dalam lembaran ini. Demikian penyampaian dari saya, segala perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih

Makassar, 2024

Hormat saya,

Sri Wahyuni

Surat Permohonan Menjadi Responden

Kepada Yth,

Pasien Rumah Sakit Perguruan Tinggi Negeri universitas Hasanuddin

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Sri Wahyuni

NIM : R011201117

Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, sedang melakukan penelitian dengan judul “ Gambaran Kualitas Hidup Anak dengan Leukemia Limfoblastik Setelah Fase Induksi Kemoterapi”. Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi Bapak/Ibu yang menjadi responden. Saya sangat mengharapkan partisipasi Bapak/Ibu dalam penelitian ini dengan bersedia mengikuti instruksi yang diberikan oleh peneliti.

Saya menjamin kerahasiaan dan segala bentuk informasi yang Bapak/Ibu berikan. Apabila Bapak/Ibu bersedia, mohon menandatangani lembar persetujuan dan mengisi lembar pertanyaan-pertanyaan yang disediakan dalam lembaran ini. Demikian penyampaian dari saya, segala perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih

Makassar, 2024

Hormat saya,

Sri Wahyuni

Lampiran 2 Informed consent

Surat Persetujuan Menjadi Responden

(Informed Consent)

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama :

Umur :

Dengan ini saya menyatakan, saya bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : Sri Wahyuni

NIM : R011201117

Institusi Pendidikan : Program Studi S1 Keperawatan UNHAS

Demikian surat pernyataan persetujuan ini saya isi dengan sukarela dan tanpa adanya paksaan dari peneliti.

Makassar, 2024

Responden

()

Penanggungjawab Penelitian:

Nama : Sri Wahyuni

NIM : R011201117

Tlp : 082293678799

Email : sriwahyunipolman47@gmail.com

IDENTITAS ORANG TUA

Nama ayah/wali :

Alamat :

No.telpon :

Pendidikan terakhir : Tidak sekolah
 Lulus SD/ sederajat
 Lulus SMP/ sederajat
 Lulus SMA/ sederajat
 Lulus Perguruan Tinggi

Status pekerjaan : Bekerja Apabila tidak bekerja
 Tidak ,Alasannya.....
bekerja

Apabila bekerja,
jenis pekerjaan Buruh tani Lainnya, sebutkan
 Petani
 Karyawan
 TNI/POLRI
 PNS

Nama ibu :

Alamat :

No. telepon :

Pendidikan terakhir
ibu : Tidak sekolah
 Lulus SD/ sederajat
 Lulus SMP/ sederajat
 Lulus SMA/ sederajat

- Lulus perguruan tinggi
- Status pekerjaan :
- Bekerja Apabila tidak bekerja
- Tidak ,Alasannya.....
bekerja
- Pekerjaan ibu :
- Buruh tani Lainnya, sebutkan
- Petani
- Karyawan
- TNI/POLRI
- PNS
- Pendapatan keluarga
perbulan :
- < Rp3.500.000
- > Rp3.500.000

PedsQL™

Modul Kanker

Versi 3.0

Laporan Orangtua Anak (usia 8-12 tahun)

PETUNJUK

Anak-anak penderita kanker kadangkala memiliki masalah khusus.
Di halaman berikut ini terdapat daftar dari hal-hal yang mungkin merupakan masalah bagi **anak Anda**. Tunjukkan kepada kami, **seberapa sering** hal-hal berikut ini **merupakan masalah bagi anak Anda** dalam kurun waktu **satu bulan terakhir** ini dengan meringkasi:

- 0** jika hal ini **tidak pernah menjadi** masalah
- 1** jika hal ini **hampir tidak pernah** menjadi masalah
- 2** jika hal ini **kadangkala** menjadi masalah
- 3** jika hal ini **sering** menjadi masalah
- 4** jika hal ini **hampir selalu** menjadi masalah

Tidak ada jawaban yang benar atau salah.
Bilamana Anda tidak memahami pertanyaan, silahkan bertanya.

Dalam **satu bulan** terakhir, seberapa sering hal ini menjadi masalah bagi putra bapak/ibu ...

NYERI DAN SAKIT (MASALAH DENGAN...)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang-kala	Sering	Hampir Selalu
1. Rasa sakit pada tulang/sendai atau otot	0	1	2	3	4
2. Merasa sangat kesakitan/ nyeri	0	1	2	3	4

MUAL (MASALAH DENGAN...)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang-kala	Sering	Hampir Selalu
1. Merasa mual ketika menjalani pengobatan medis	0	1	2	3	4
2. Makanan terasa tidak begitu enak bagi anak Anda	0	1	2	3	4
3. Merasa mual ketika memikirkan pengobatan medis	0	1	2	3	4
4. Merasa sangat mual untuk makan	0	1	2	3	4
5. Beberapa jenis makanan dan bau- bauan membuat putra anda mual	0	1	2	3	4

KECEMASAN PROSEDURAL (masalah dengan...)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang-kala	Sering	Hampir Selalu
1. Jarum suntik (misal: disuntik, diambil darah, diinfus) membuat anak anda kesakitan /nyeri	0	1	2	3	4
2. Merasa cemas bilamana harus diambil darahnya	0	1	2	3	4
3. Merasa cemas dengan jarum suntik (misal: suntikan, tes darah, infus)	0	1	2	3	4

KECEMASAN PENATALAKSANAAN (masalah dengan...)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang-kala	Sering	Hampir Selalu
1. Menjadi cemas pada saat menunggu giliran bertemu dokter	0	1	2	3	4
2. Menjadi cemas pada saat akan pergi ke dokter	0	1	2	3	4
3. Menjadi cemas pada saat akan pergi ke rumah sakit	0	1	2	3	4

KHAWATIR (<i>masalah dengan...</i>)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang -kala	Sering	Hampir Selalu
1. Khawatir akan efek samping (efek negatif) pengobatan medis	0	1	2	3	4
2. Khawatir tentang manjur tidaknya pengobatan medis yang dijalannya	0	1	2	3	4
3. Khawatir kalau kankernya kembali atau kambuh lagi	0	1	2	3	4

MASALAH KOGNISI (<i>masalah dengan...</i>)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang -kala	Sering	Hampir Selalu
1. Kesulitan untuk menentukan apa yang harus dilakukan jika ada masalah	0	1	2	3	4
2. Kesulitan dalam mengerjakan soal matematika	0	1	2	3	4
3. Kesulitan untuk menulis tugas atau laporan sekolah	0	1	2	3	4
4. Kesulitan untuk memperhatikan sesuatu hal	0	1	2	3	4
5. Kesulitan untuk mengingat apa yang telah dibacakan kepadanya	0	1	2	3	4

PENAMPILAN FISIK YANG DIRASAKAN (<i>masalah dengan...</i>)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang -kala	Sering	Hampir Selalu
1. Merasa penampilannya tidak menarik	0	1	2	3	4
2. Tidak suka bila orang lain melihat bekas lukanya	0	1	2	3	4
3. Merasa malu bila orang melihat tubuhnya	0	1	2	3	4

KOMUNIKASI (<i>masalah dengan...</i>)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang -kala	Sering	Hampir Selalu
1. Kesulitan untuk menceritakan apa yang dirasakan kepada dokter dan perawat	0	1	2	3	4
2. Kesulitan untuk bertanya kepada dokter dan perawat	0	1	2	3	4
3. Kesulitan untuk menjelaskan penyakitnya kepada orang lain	0	1	2	3	4

PedsQL 3.0 - Parent (8-12) cancer tidak boleh diperbanyak tanpa ijin Copyright © 1998 JW Varni, Ph.D. All rights reserved Juli 2006

PedsQL-3.0-Cancer-PC_AU3.0_jnd-ID_Academic-Translation

PedsQL™

Modul Kanker

Versi 3.0

Laporan Anak (usia 8 - 12 tahun)

PETUNJUK

Anak penderita kanker kadangkala memiliki masalah khusus. Tunjukkan kepada kami, **seberapa sering** hal-hal berikut ini menjadi **masalah** bagi adik dalam kurun waktu **satu bulan terakhir** ini dengan melingkari:

- 0 jika hal ini **tidak pernah** menjadi masalah
- 1 jika hal ini **hampir tidak pernah** menjadi masalah
- 2 jika hal ini **kadangkala** menjadi masalah
- 3 jika hal ini **sering** menjadi masalah
- 4 jika hal ini **hampir selalu** menjadi masalah

Tidak ada jawaban yang benar atau salah.
Ketika Anda tidak memahami pertanyaan, silahkan bertanya.

Dalam **satu bulan** terakhir, seberapa sering hal ini menjadi masalah bagi anda

NYERI DAN SAKIT (<i>masalah dengan...</i>)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang-kala	Sering	Hampir Selalu
1. Saya merasa sakit pada tulang/ sendi, atau otot	0	1	2	3	4
2. Saya merasa sangat kesakitan/ nyeri	0	1	2	3	4

MUAL (<i>masalah dengan...</i>)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang-kala	Sering	Hampir Selalu
1. Saya merasa mual ketika saya menjalani pengobatan medis	0	1	2	3	4
2. Makanan terasa tidak begitu enak bagi saya	0	1	2	3	4
3. Saya merasa mual ketika saya memikirkan pengobatan medis	0	1	2	3	4
4. Saya merasa sangat mual untuk makan	0	1	2	3	4
5. Beberapa jenis makanan dan bau-bauan membuat saya merasa mual	0	1	2	3	4

KECEMASAN PROSEDURAL (<i>masalah dengan...</i>)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang-kala	Sering	Hampir Selalu
1. Jarum suntik (misal: suntikan, test darah, infus) membuat saya kesakitan/ nyeri	0	1	2	3	4
2. Saya merasa ketakutan ketika saya harus di ambil darah	0	1	2	3	4
3. Saya merasa ketakutan dengan jarum suntik (misal: suntikan, tes darah, infus)	0	1	2	3	4

KECEMASAN PENATALAKSANAAN (<i>masalah dengan...</i>)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang-kala	Sering	Hampir Selalu
1. Saya merasa ketakutan ketika saya menunggu giliran untuk bertemu dokter	0	1	2	3	4
2. Saya merasa ketakutan ketika saya harus pergi ke dokter	0	1	2	3	4
3. Saya merasa ketakutan ketika saya harus pergi ke rumah sakit	0	1	2	3	4

KHAWATIR (<i>masalah dengan...</i>)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang-kala	Sering	Hampir Selalu
1. Saya khawatir akan efek samping (negatif) pengobatan medis	0	1	2	3	4
2. Saya khawatir tentang manjur tidaknya pengobatan medis saya	0	1	2	3	4
3. Saya khawatir kalau penyakit kanker saya akan kambuh kembali	0	1	2	3	4

MASALAH KOGNISI (<i>masalah dengan...</i>)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang-kala	Sering	Hampir Selalu
1. Saya merasa kesulitan untuk menentukan apa yang saya lakukan jika saya mempunyai masalah	0	1	2	3	4
2. Saya merasa kesulitan dalam mengerjakan soal-soal matematika	0	1	2	3	4
3. Saya merasa kesulitan dalam menulis tugas atau laporan sekolah	0	1	2	3	4
4. Saya merasa kesulitan untuk memperhatikan sesuatu hal	0	1	2	3	4
5. Saya merasa kesulitan untuk mengingat apa yang telah saya baca	0	1	2	3	4

PENAMPILAN FISIK YANG DIRASAKAN (<i>masalah dengan...</i>)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang-kala	Sering	Hampir Selalu
1. Saya merasa penampilan saya tidak menarik	0	1	2	3	4
2. Saya tidak suka jika orang lain melihat bekas luka	0	1	2	3	4
3. Saya merasa malu ketika orang melihat tubuh saya	0	1	2	3	4

KOMUNIKASI (<i>masalah dengan...</i>)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang-kala	Sering	Hampir Selalu
1. Saya merasa kesulitan untuk menceritakan apa yang saya rasakan kepada dokter dan perawat	0	1	2	3	4
2. Saya merasa kesulitan untuk bertanya kepada dokter	0	1	2	3	4
3. Saya merasa kesulitan untuk menerangkan penyakit saya kepada orang lain	0	1	2	3	4

PedsQL™

Modul Kanker

Versi 3.0

Laporan Orangtua Remaja (usia 13-18 tahun)

PETUNJUK

Anak-anak penderita kanker kadangkala memiliki masalah khusus.

Di halaman berikut ini terdapat daftar dari hal-hal yang mungkin merupakan masalah bagi **anak**

Anda. Tunjukkan kepada kami, **seberapa sering** hal-hal berikut ini **merupakan masalah** bagi **anak**

Anda dalam kurun waktu **satu bulan terakhir** ini dengan melingkari:

- 0 jika hal ini **tidak pernah menjadi** masalah
- 1 jika hal ini **hampir tidak pernah** menjadi masalah
- 2 jika hal ini **kadangkala** menjadi masalah
- 3 jika hal ini **sering** menjadi masalah
- 4 jika hal ini **hampir selalu** menjadi masalah

Tidak ada jawaban yang benar atau salah.

Bilamana Anda tidak memahami pertanyaan, silahkan bertanya.

Dalam **satu bulan** terakhir, seberapa sering hal ini menjadi masalah bagi putra bapak/ibu ...

NYERI DAN SAKIT (MASALAH DENGAN...)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang-kala	Sering	Hampir Selalu
1. Rasa sakit pada tulang/sendai atau otot	0	1	2	3	4
2. Merasa sangat kesakitan/ nyeri	0	1	2	3	4

MUAL (MASALAH DENGAN...)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang-kala	Sering	Hampir Selalu
1. Merasa mual ketika menjalani pengobatan medis	0	1	2	3	4
2. Makanan terasa tidak begitu enak bagi anak Anda	0	1	2	3	4
3. Merasa mual ketika memikirkan pengobatan medis	0	1	2	3	4
4. Merasa sangat mual untuk makan	0	1	2	3	4
5. Beberapa jenis makanan dan bau- bauan membuat putra anda mual	0	1	2	3	4

KECEMASAN PROSEDURAL (masalah dengan...)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang-kala	Sering	Hampir Selalu
1. Jarum suntik (misal: disuntik, diambil darah, diinfus) membuat anak anda kesakitan /nyeri	0	1	2	3	4
2. Merasa cemas bilamana harus diambil darahnya	0	1	2	3	4
3. Merasa cemas dengan jarum suntik (misal: suntikan, tes darah, infus)	0	1	2	3	4

KECEMASAN PENATALAKSANAAN (masalah dengan...)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang-kala	Sering	Hampir Selalu
1. Menjadi cemas pada saat menunggu giliran bertemu dokter	0	1	2	3	4
2. Menjadi cemas pada saat akan pergi ke dokter	0	1	2	3	4
3. Menjadi cemas pada saat akan pergi ke rumah sakit	0	1	2	3	4

KHAWATIR (<i>masalah dengan...</i>)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang -kala	Sering	Hampir Selalu
1. Khawatir akan efek samping (efek negatif) pengobatan medis	0	1	2	3	4
2. Khawatir tentang manjur tidaknya pengobatan medis yang dijalannya	0	1	2	3	4
3. Khawatir kalau kankernya kambuh/ kembali lagi	0	1	2	3	4

MASALAH KOGNISI (<i>masalah dengan...</i>)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang -kala	Sering	Hampir Selalu
1. Kesulitan untuk menentukan apa yang harus dilakukan jika ada masalah	0	1	2	3	4
2. Kesulitan dalam mengerjakan soal matematika	0	1	2	3	4
3. Kesulitan untuk menulis tugas atau laporan sekolah	0	1	2	3	4
4. Kesulitan untuk memperhatikan sesuatu hal	0	1	2	3	4
5. Kesulitan untuk mengingat apa yang telah dibaca	0	1	2	3	4

PENAMPILAN FISIK (<i>masalah dengan...</i>)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang -kala	Sering	Hampir Selalu
1. Merasa penampilannya tidak menarik	0	1	2	3	4
2. Tidak suka bila orang lain melihat bekas lukanya	0	1	2	3	4
3. Merasa malu bilamana orang melihat tubuhnya	0	1	2	3	4

KOMUNIKASI (<i>masalah dengan...</i>)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang -kala	Sering	Hampir Selalu
1. Kesulitan untuk menceritakan apa yang dirasakan kepada dokter dan perawat	0	1	2	3	4
2. Kesulitan untuk bertanya kepada dokter dan perawat	0	1	2	3	4
3. Kesulitan untuk menjelaskan penyakitnya kepada orang lain	0	1	2	3	4

PedsQL™

Modul Kanker

Versi 3.0

Laporan Remaja (usia 13 -18 tahun)

PETUNJUK

Anak penderita kanker kadangkala memiliki masalah khusus. Tunjukkan kepada kami, **seberapa sering** hal-hal berikut ini menjadi **masalah** bagi adik dalam kurun waktu **satu bulan terakhir** ini dengan melingkari:

- 0 jika hal ini **tidak pernah menjadi** masalah
- 1 jika hal ini **hampir tidak pernah** menjadi masalah
- 2 jika hal ini **kadangkala** menjadi masalah
- 3 jika hal ini **sering** menjadi masalah
- 4 jika hal ini **hampir selalu** menjadi masalah

Tidak ada jawaban yang benar atau salah.
Ketika Anda tidak memahami pertanyaan, silahkan bertanya.

Dalam **satu bulan** terakhir, seberapa sering hal ini menjadi masalah bagi anda

NYERI DAN SAKIT (<i>masalah dengan...</i>)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang-kala	Sering	Hampir Selalu
1. Saya merasa sakit pada tulang, sendi atau otot	0	1	2	3	4
2. Saya merasa sangat kesakitan/ nyeri	0	1	2	3	4

MUAL (<i>masalah dengan...</i>)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang-kala	Sering	Hampir Selalu
1. Saya merasa mual ketika saya menjalani pengobatan medis	0	1	2	3	4
2. Makanan terasa tidak begitu enak bagi saya	0	1	2	3	4
3. Saya merasa mual ketika saya memikirkan pengobatan medis	0	1	2	3	4
4. Saya merasa sangat mual untuk makan	0	1	2	3	4
5. Beberapa jenis makanan dan bau-bauan membuat saya mual	0	1	2	3	4

KECEMASAN PROSEDURAL (<i>masalah dengan...</i>)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang-kala	Sering	Hampir Selalu
1. Jarum suntik (misal: suntikan, test darah, infus) membuat saya kesakitan/ nyeri	0	1	2	3	4
2. Saya merasa ketakutan ketika saya harus di ambil darah	0	1	2	3	4
3. Saya merasa ketakutan dengan jarum suntik (misal: suntikan, tes darah, infus)	0	1	2	3	4

KECEMASAN PENATALAKSANAAN (<i>masalah dengan...</i>)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang-kala	Sering	Hampir Selalu
1. Saya merasa ketakutan ketika saya menunggu giliran untuk bertemu dokter	0	1	2	3	4
2. Saya merasa ketakutan ketika saya harus pergi ke dokter	0	1	2	3	4
3. Saya merasa ketakutan ketika saya harus pergi ke rumah sakit	0	1	2	3	4

KHAWATIR (<i>masalah dengan...</i>)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang-kala	Sering	Hampir Selalu
1. Saya khawatir akan efek samping (negatif) pengobatan medis	0	1	2	3	4
2. Saya khawatir tentang manjur tidaknya pengobatan medis saya	0	1	2	3	4
3. Saya khawatir kalau penyakit kanker saya akan kambuh kembali	0	1	2	3	4

MASALAH KOGNISI (<i>masalah dengan...</i>)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang-kala	Sering	Hampir Selalu
1. Saya merasa kesulitan untuk menentukan apa yang saya lakukan jika saya mempunyai masalah.	0	1	2	3	4
2. Saya merasa kesulitan dalam mengerjakan soal-soal matematika	0	1	2	3	4
3. Saya merasa kesulitan dalam menulis tugas atau laporan sekolah	0	1	2	3	4
4. Saya merasa kesulitan untuk memperhatikan sesuatu hal	0	1	2	3	4
5. Saya merasa kesulitan untuk mengingat apa yang telah saya baca	0	1	2	3	4

PENAMPILAN FISIK YANG DIRASAKAN (<i>masalah dengan...</i>)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang-kala	Sering	Hampir Selalu
1. Saya merasa penampilan saya tidak menarik	0	1	2	3	4
2. Saya tidak suka jika orang lain melihat bekas luka saya	0	1	2	3	4
3. Saya merasa malu ketika orang melihat tubuh saya	0	1	2	3	4

KOMUNIKASI (<i>masalah dengan...</i>)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang-kala	Sering	Hampir Selalu
1. Saya merasa kesulitan untuk menceritakan apa yang saya rasakan kepada dokter dan perawat	0	1	2	3	4
2. Saya merasa kesulitan untuk bertanya kepada dokter dan perawat	0	1	2	3	4
3. Saya merasa kesulitan untuk menerangkan penyakit saya kepada orang lain	0	1	2	3	4

The **Child** and **Parent** Reports for Young Children (ages 5-7) of the **PedsQL™ 3.0 Cardiac Module** are composed of 25 items comprising 6 dimensions.

DESCRIPTION OF THE CARDIAC MODULE:

Dimensions	Number of Items	Cluster of Items	Reversed Scoring	Direction of Dimensions
Heart Problems and Treatment	7	1-7	1-7	Higher scores = Better HRQOL and fewer problems and symptoms
Treatment II	3	1-3	1-3	
Perceived Physical Appearance	3	1-3	1-3	
Treatment Anxiety	4	1-4	1-4	
Cognitive Problems	5	1-5	1-5	
Communication	3	1-3	1-3	

SCORING OF DIMENSIONS:

Item Scaling	5-point Likert scale from: 0 (Never) to 4 (Almost always)
Weighting of Items	No
Extension of the Scoring Scale	Scores are transformed on a scale from 0 to 100
Scoring Procedure	<p>Step 1: Transform Score</p> <p>Items are reverse scored and linearly transformed to a 0-100 scale as follows: 0=100, 1=75, 2=50, 3=25, 4=0</p> <p>Step 2: Calculate Scores by Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • If more than 50% of the items in the scale are missing, the scale scores should not be computed • Mean score = Sum of the items over the number of items answered <p>There is no Total Score</p>
Interpretation and Analysis of Missing Data	<p>If more than 50% of the items in the scale are missing, the Scale Scores should not be computed.</p> <p>If 50% or more items are completed: impute the mean of the completed items in a scale.</p>

The Child, Young Adult, Adult, and Parent Reports of the **PedsQL™ 3.0 Cardiac Module** for:

- Children (ages 8-12)
- Teens (ages 13-18)
- Young Adults (ages 18-25)
- Adults (ages over 26)

are composed of 27 items comprising 6 dimensions.

DESCRIPTION OF THE CARDIAC MODULE:

Dimensions	Number of Items	Cluster of Items	Reversed Scoring	Direction of Dimensions
Heart Problems and Treatment	7	1-7	1-7	Higher scores = Better HRQOL and fewer problems or symptoms
Treatment II	5	1-5	1-5	
Perceived Physical Appearance	3	1-3	1-3	
Treatment Anxiety	4	1-4	1-4	
Cognitive Problems	5	1-5	1-5	
Communication	3	1-3	1-3	

SCORING OF DIMENSIONS:

Item Scaling	5-point Likert scale from: 0 (Never) to 4 (Almost always)
Weighting of Items	No
Extension of the Scoring Scale	Scores are transformed on a scale from 0 to 100
Scoring Procedure	<p>Step 1: Transform Score</p> <p>Items are reverse scored and linearly transformed to a 0-100 scale as follows: 0=100, 1=75, 2=50, 3=25, 4=0</p> <p>Step 2: Calculate Scores by Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • If more than 50% of the items in the scale are missing, the scale scores should not be computed • Mean score = Sum of the items over the number of items answered <p>There is no Total Score</p>
Interpretation and Analysis of Missing Data	<p>If more than 50% of the items in the scale are missing, the Scale Scores should not be computed.</p> <p>If 50% or more items are completed: Impute the mean of the completed items in a scale.</p>

Lampiran 4 Izin penelitian

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245
Laman : keperawatan@unhas.ac.id**

No. : 596/UN4.18.1/KP.06.07/2023 21 Maret 2024
Lamp : 1 (satu) berkas
Hal : Permohonan Izin Etik Penelitian

**Yth. : Ketua Komisi Etik Penelitian
Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin
MAKASSAR**

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP : 19820419 200604 1 002
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin

Dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu agar diberi izin etik dalam rangka kegiatan penelitian kepada :

Nama : Sri Wahyuni
NIM : R011201117
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Gambaran Kualitas Hidup Anak dengan Leukimia yang Menjalani Kemoterapi

Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data adalah *Kuesioner / Accidental Sampling*.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.


Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan
Syahrul
Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP. 19820419 200604 1 002

Nama Peneliti,
Sri Wahyuni
Sri Wahyuni
NIM : R011201117

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Kep. Unhas
2. Kepala Bagian Tata Usaha
3. Arsip





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245
Laman : keperawatan@unhas.ac.id

LAMPIRAN 5 No. 596/UN4.18.1/KP.06.07/2023

SURAT PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP : 19820419 200604 1 002
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas
Keperawatan Universitas Hasanuddin

Menyetujui yang bersangkutan dibawah ini :

Nama : Sri Wahyuni
Jabatan : Mahasiswa Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin
NIM : R011201117
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk melakukan penelitian dengan metode *Kuesioner / Accidental Sampling*, dengan judul :

"Gambaran Kualitas Hidup Anak dengan Leukimia yang Menjalani Kemoterapi."

Demikian surat ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 21 Maret 2024

Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan

Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP. 19820419 200604 1 002

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Kep. Unhas
2. Kepala Bagian Tata Usaha
3. Arsip





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

Jl. Bougainville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor : 8605/S.01/PTSP/2024
Lampiran : -
Perihal : Izin penelitian

Kepada Yth.
1. Direktur RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar
2. Direktur Rumah Sakit Perguruan Tinggi Negeri Universitas Hasanuddin (RSPTN UNHAS)

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin Makassar Nomor : 00968/UN4.18/PT.01.04/2024 tanggal 27 Maret 2024 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a : SRI WAHYUNI
Nomor Pokok : R011201117
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa (Sj) SULAWESI SELATAN
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI, dengan judul :

" Gambaran Kualitas Hidup Anak dengan Leukimia yang Menjalani Kemoterapi. "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 16 April s/d 20 Mei 2024

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 16 April 2024

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN



ASRUL SANI, S.H., M.Si.
Pangkat : PEMBINA TINGKAT I
Nip : 19750321 200312 1 008

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin Makassar di Makassar;
2. Bertinggal.

Nomor : DP.04.03/D.XIX.2/9808/2024
Hal : Izin Penelitian

8 Mei 2024

Yth. Dekan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin

Sehubungan dengan surat saudara nomor 8605/S.01/PTSP/2024, tertanggal 16 April 2024, hal Permohonan Izin Penelitian, dapat kami fasilitasi dan memberikan izin pelaksanaan penelitian kepada:

Nama : Sri Wahyuni
NIM : R011201117
Prog. Pend. : Ilmu Keperawatan
No. HP : 082293678799
Judul : Gambaran Kualitas Hidup Anak dengan Leukimia yang Menjalani Kemoterapi
Jangka Waktu : Tiga Bulan Setelah Surat Ini di Keluarkan
Lokasi : Perawatan Anak & Kemoterapi; Poliklinik Anak

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Mengikuti seluruh peraturan dan ketentuan penelitian yang berlaku di lingkup RS Wahidin Sudirohusodo
2. Sebelum meneliti, peneliti wajib melapor kepada Pengawas Penelitian di masing-masing unit yang menjadi lokasi penelitian dan mengikuti syarat administrasi di *Clinical Research Unit* (CRU)
3. Pelaksanaan penelitian tidak mengganggu proses pelayanan, dan mendukung upaya peningkatan mutu pelayanan serta keselamatan pasien
4. Pemeriksaan penunjang, Bahan Habis Pakai (BHP) dan lain-lain yang digunakan dalam penelitian, menjadi tanggung jawab peneliti, tidak dibebankan kepada pasien ataupun RS
5. Peneliti melaporkan proses penelitian secara periodik serta hasil penelitian di akhir waktu penelitian di link <https://s.id/SisterElit>
6. Mencantumkan nama RS Wahidin Sudirohusodo sebagai afiliasi institusi dalam naskah dan publikasi penelitian
7. Surat Keterangan Selesai Penelitian menjadi salah satu syarat untuk mengikuti Seminar Hasil Penelitian
8. Bukti Penyerahan Skripsi/Thesis/Disertasi ke RS Wahidin Sudirohusodo menjadi syarat penyelesaian studi

Mohon dapat dipastikan agar ketentuan tersebut dipenuhi peneliti sebelum menyelesaikan studi di institusi saudara. Atas perhatian dan kerjasama yang baik, diucapkan terima kasih.

a.n Direktur Utama
Direktur SDM, Pendidikan dan Penelitian,Dr. dr. Nu'man AS Daud, Sp.PD, K-GEH, FINASIM
NIP 197112142000031004

Tembusan:

1. Kepala Instalasi Pelayanan Ibu dan Anak
2. Kepala Sub Instalasi Poli Pelayanan Kandungan Dan Kebidanan dan Kesehatan Anak
3. Kepala Sub Instalasi Perawatan Pinang 1

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://ite.kominfo.go.id/verifyPDE>.

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN

Lampiran 5 Lembar etik



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN**

Sekretariat : Lantai 2 Fakultas Keperawatan UNHAS
Jl.Perintis Kemerdekaan Kampus Tamalanrea Km.10 Makassar 90245
Laman : kepk_fkepuh@unhas.ac.id

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 700/UN4.18.3/TP.01.02/2024

Tanggal: 04 April 2024

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

No Protokol	UH2403051	No Sponsor	
Peneliti Utama	Sri Wahyuni	Sponsor	
Judul Peneliti	Gambaran Kualitas Hidup Anak Dengan Leukimia yang Menjalani Kemoterapi		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	26 Maret 2024
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	26 Maret 2024
Tempat Penelitian	Rumah Sakit Umum Pusat Wahidin Sudirohusodo (RSWS) dan Rumah Sakit Perguruan Tinggi Negeri Universitas Hasanuddin (RSPTN UNHAS)		
Jenis Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa berlaku 04 April 2024 sampai 04 April 2025	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEPK	Nama : Dr. Kadek Ayu Erika, S.Kep., Ns., M.Kes	Tanda Tangan 	
Sekretaris KEPK	Nama : Dr. Hastuti, S.Kep., Ns., M.Kes	Tanda Tangan 	

Kewajiban Peneliti Utama :

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komite Etik dalam 24 jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan *Suspected Unexpected Serious Adverse Reaction* (SUSAR) dalam 72 jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (*protocol deviation/violation*)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Lampiran 6 Hasil analisis kuantitatif

Karakteristik Responden

JK	K	Usi a	PKRJ										Rs
			FAS U E	PEND AYAH	PEND IBU	AYA H	KRJ IBU	PNDPT N	J.KSH N	Ruanga n			
1	1	9	1	3	4	4	5	8	2	1	2	1	
1	1	9	1	3	3	3	6	8	2	1	2	1	
1	1	9	1	3	2	2	2	3	1	1	2	1	
1	1	9	1	3	4	4	5	5	2	1	2	1	
1	1	11	1	3	4	4	5	6	2	1	2	1	
1	1	9	1	3	3	3	6	8	2	1	2	1	
1	1	10	1	3	4	4	5	5	2	1	2	1	
2	1	13	1	3	1	4	2	8	1	1	2	1	
1	1	8	1	3	3	2	6	6	2	1	2	1	
1	1	12	1	3	4	4	6	8	2	1	2	1	
2	1	8	1	3	3	3	3	8	2	1	2	1	
2	1	8	1	3	1	2	2	8	1	1	2	1	
2	1	12	1	3	1	1	2	8	1	1	2	1	
2	1	15	2	3	2	2	7	8	1	1	1	1	
2	1	14	2	3	1	3	2	8	1	1	2	1	
1	1	18	2	3	3	2	6	8	2	1	2	1	
1	1	10	1	3	3	2	6	8	2	1	2	1	
1	1	13	2	3	1	4	2	8	1	1	2	1	
2	1	16	2	3	3	3	4	6	2	1	2	1	
2	1	8	1	3	3	4	6	8	2	1	2	1	
1	1	14	2	3	4	3	7	8	2	1	2	1	
1	1	16	2	3	3	3	6	8	2	1	2	1	
1	1	18	2	3	2	2	7	8	2	1	1	1	
1	1	9	1	3	4	4	5	5	2	1	2	1	
2	1	14	2	3	3	4	2	5	2	1	2	1	
1	1	8	1	3	4	4	4	8	2	1	2	1	
1	1	14	2	3	3	4	4	5	2	1	2	1	
1	1	10	1	3	3	3	2	8	2	1	2	1	
2	1	12	1	3	4	3	5	6	2	1	2	1	
1	1	8	1	3	1	2	7	8	1	1	2	1	
1	1	11	1	3	1	2	2	8	2	1	2	1	
1	1	12	1	3	4	4	7	8	2	1	2	1	
2	1	9	1	3	4	3	4	8	2	1	2	1	
2	1	9	1	3	4	4	6	8	2	1	2	1	
2	1	16	2	3	3	3	6	8	2	1	2	1	
1	1	11	1	3	4	3	5	8	2	1	2	1	
1	1	10	1	1	2	2	6	8	2	1	1	2	
1	1	13	2	1	3	3	6	8	2	1	1	2	
2	1	11	1	1	4	4	5	5	2	1	1	2	
1	1	8	1	1	3	4	3	5	2	1	1	2	

1	1	13	2	1	3	4	2	8	2	1	1	2
2	1	9	1	1	1	3	6	8	2	1	1	2
2	1	13	2	1	1	1	2	5	2	1	1	2
2	1	17	2	1	3	3	6	8	2	1	1	2
2	1	13	2	1	2	1	6	8	2	1	1	2
2	1	14	2	1	4	3	5	8	2	1	1	2
1	1	15	2	2	4	3	3	8	2	1	1	2
1	1	8	1	1	3	3	2	8	2	1	1	2
1	1	11	1	1	4	4	5	6	2	1	1	2
1	1	8	1	1	4	4	6	8	2	1	1	2
1	1	12	1	2	3	2	6	8	2	1	2	2

NS(P1)	NS (P2)	M (P1)	M (P2)	M(P3)	M(P4)	M(P5)	K(P1)	K (P2)	K(P3)	KP(P1)	KP (P2)	KP (P3)
75	75	25	50	100	25	25	25	50	75	75	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
50	50	0	100	100	100	50	25	0	0	100	100	50
100	100	100	100	75	100	100	100	100	100	100	100	100
50	50	100	100	100	100	100	75	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	25	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	25	25	25	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	50	100	100	100	100	25	50	50	100	100	100
50	50	0	75	75	75	75	25	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	25	25	25
100	100	100	100	100	100	100	50	25	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	0	100	100	100	100	50	50	50	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	100	100	100
50	50	100	100	100	100	75	100	75	75	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
25	25	25	25	25	25	25	50	75	75	100	100	100
75	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
50	50	100	100	100	100	100	25	100	100	100	100	100
50	50	50	75	100	25	25	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
50	50	100	100	100	100	100	25	25	25	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	50	50	50
50	50	100	100	100	100	100	50	50	50	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	75	75	75

100	100	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100
50	50	100	100	100	100	100	100	50	50	50	100	100
100	100	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	50	25	25	25	25	25	100	100	100	100	100	100
25	25	25	100	100	100	100	100	100	25	25	25	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	100
25	25	100	100	100	100	100	100	25	25	25	100	100
100	100	50	25	100	100	50	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
50	50	100	100	100	100	100	100	25	25	25	100	100
100	50	25	25	25	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	25	25
100	100	25	25	25	25	25	100	100	100	100	100	100
100	100	50	50	50	100	100	50	50	50	100	100	100
100	100	50	50	50	50	50	25	25	25	25	25	25

KH (P1)	KH (P2)	KH (P3)	MK (P1)	Mk (P2)	MK (P3)	MK (P4)	MK(P5)	PF (P1)	PF (P2)	PF(P3)	KOM (P1)	KOM(P2)	KOM (P3)
100	100	100	25	50	100	100	50	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	50	25	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	50	25	100	100	100	100	100	100	100	100
50	50	50	50	100	100	100	100	50	50	50	100	100	100
100	100	100	50	25	25	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	25	0	0	75	25	100	100	100	100	100	100
100	100	50	100	25	50	100	100	50	50	50	100	100	100
100	100	100	100	25	50	25	25	100	100	100	25	25	25
100	100	100	100	100	50	50	100	50	50	50	100	100	100
100	100	100	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	75	100	100	100	100	100	100	50	50	50
50	50	50	100	25	100	25	100	25	50	50	25	25	25
100	100	100	100	25	25	100	75	50	50	50	100	100	100
100	100	100	100	75	50	50	100	100	100	100	100	100	100
50	50	50	100	50	100	100	100	50	50	50	100	100	100
100	100	100	100	25	25	100	100	75	75	75	100	100	100
100	100	100	25	25	25	25	25	50	75	100	25	100	100
100	100	100	100	25	25	100	100	50	50	50	100	100	100
100	100	100	100	25	25	100	100	100	100	100	50	50	100
100	100	100	100	50	50	100	100	50	50	50	100	100	100
100	100	100	100	25	25	100	100	25	100	100	100	100	100
50	50	50	100	50	50	100	100	50	50	50	100	100	100
100	100	100	100	25	0	25	75	75	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	50	100	100	100	100	100
100	100	100	100	25	25	100	100	100	100	100	100	100	100

100	100	100	100	100	100	100	75	75	100	100	100	100	100
100	100	100	100	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100
50	50	50	100	50	100	100	25	50	100	100	100	100	100
100	100	100	100	25	25	100	100	50	100	100	100	100	100
100	100	100	100	50	50	100	50	50	50	75	100	100	100
100	100	100	100	25	25	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	25	25	100	100	75	75	75	100	100	100
50	50	50	100	75	75	100	100	50	50	50	100	100	100
100	100	100	100	50	100	100	25	100	100	100	100	100	100
100	100	100	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	50	50	100	100	100	50	50	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	75	75	75	100	100	100
100	100	100	100	100	25	25	100	25	25	25	100	100	100
100	100	100	100	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	25	25	25	100	100	100	100	100	100	100
75	75	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	50	75	100	100	75	75	75	100	100	100
50	50	50	100	25	0	50	100	50	50	50	100	100	100
50	50	50	100	50	50	50	100	100	50	50	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	50	50	100	100	100	100	100
100	100	100	50	50	100	100	75	75	75	100	100	100	100
100	100	100	100	75	75	100	50	100	100	100	50	50	50
100	100	100	100	50	50	100	100	75	75	75	50	50	50

KT.NS	KTM	KT.K	KTKP	KTKH	KTMK	KTPF	KTKOM	TOTAL
2	2	1	1	1	2	1	1	1
1	1	4	1	1	1	1	1	1
1	1	4	1	1	1	1	1	1
1	1	4	1	1	1	1	1	1
3	1	4	1	1	1	3	1	1
1	1	4	1	1	2	1	1	1
3	1	4	1	1	2	1	1	1
1	1	4	1	1	1	3	1	1
1	1	4	1	1	2	1	3	1
1	1	4	1	1	1	3	1	1
1	1	4	1	1	1	1	1	1
1	1	4	1	1	1	1	3	1
3	1	1	1	3	1	3	3	2
1	1	4	3	1	2	3	1	1
1	1	4	1	1	2	1	1	1
1	1	4	1	3	1	3	1	1

NS (P1)	NS (P2)	M (P1)	M (P2)	M(P3)	M(P4)	M(P5)	K(P1)	K (P2)	K (P3)	KP (P1)	KP(P2)	KP (P3)
75	75	25	50	100	25	25	25	25	50	75	75	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
50	50	75	100	100	100	50	25	0	0	100	100	50
100	100	100	100	75	100	100	100	100	100	100	100	100
50	50	100	100	100	100	100	75	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	25	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	25	25	25	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	50	100	100	100	100	25	50	50	100	100	100
50	50	75	75	75	75	75	25	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	25	25	25
100	100	100	100	100	100	100	50	25	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	75	100	100	100	100	50	50	50	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	100	100	100
50	50	100	100	100	100	75	100	75	75	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
25	25	25	25	25	25	25	50	75	75	100	100	100
75	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
50	50	100	100	100	100	100	25	100	100	100	100	100
50	50	50	75	100	25	25	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
50	50	100	100	100	100	100	25	25	25	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	50	50	50
50	50	100	100	100	100	100	50	50	50	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	75	75	75
100	100	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100
50	50	100	100	100	100	100	50	50	50	100	100	100
25	25	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	50	25	25	25	25	25	100	100	100	100	100	100
25	25	25	100	100	100	100	100	25	25	25	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	100	100
25	25	100	100	100	100	100	25	25	25	100	100	100
100	100	50	25	100	100	50	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
50	50	100	100	100	100	100	25	25	25	100	100	100
100	50	25	25	25	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	25	25	25
100	100	25	25	25	25	25	100	100	100	100	100	100
100	100	50	50	50	100	100	50	50	50	100	100	100
100	100	50	50	50	50	50	25	25	25	25	25	25

KH (P1)	KH (P2)	KH(P3)	MK (P1)	MK (P2)	MK (P3)	MK(P4)	MK(P5)	PS(P1)	PS (P2)	PS (P3)	KOM(P1)	KOM (P2)	KOM (P3)
25	25	25	100	25	50	100	100	50	100	100	100	100	100
50	50	50	100	100	50	50	100	100	100	100	100	100	100
50	50	50	100	50	25	100	100	100	100	100	100	100	100
50	50	50	100	50	25	100	100	100	100	100	100	100	100
25	25	25	50	100	100	100	100	100	50	100	100	100	100
50	50	25	50	25	25	100	100	100	100	100	100	100	100
25	25	25	25	0	0	75	25	100	100	100	100	100	100
50	50	50	100	25	50	100	100	50	50	50	100	100	100
25	25	25	100	25	50	25	25	100	100	100	25	25	25
50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
25	25	25	100	0	100	100	100	100	100	100	50	50	50
25	25	25	100	25	100	25	100	50	50	50	25	25	25
25	25	25	100	25	25	100	75	100	100	100	100	100	100
25	25	25	100	0	50	50	100	100	100	100	100	100	100
50	50	50	100	50	100	100	100	50	50	50	100	100	100
50	50	50	100	25	25	100	100	75	75	75	100	100	100
25	25	25	25	25	25	25	25	100	100	100	25	100	100
25	25	25	100	25	25	100	100	100	100	100	100	100	100
25	25	25	100	25	25	100	100	100	100	100	50	50	100
50	50	50	100	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100
50	50	50	100	25	25	100	100	100	100	100	100	100	100
25	25	25	100	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100
25	25	25	100	25	0	25	75	75	100	100	100	100	100
25	25	25	100	100	100	100	100	75	100	100	100	100	100
25	25	25	100	25	25	100	100	100	100	100	100	100	100
25	25	25	100	100	100	100	75	100	100	100	100	100	100
25	25	25	100	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100
25	25	25	100	50	100	100	25	50	100	100	100	100	100
25	25	25	100	25	25	100	100	75	100	100	100	100	100
0	0	0	100	100	50	100	50	100	100	100	100	100	100
0	0	0	100	25	25	100	100	100	100	100	100	100	100
50	50	50	100	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100
25	25	25	100	25	25	100	100	75	75	75	100	100	100
0	0	0	100	0	75	100	100	75	75	75	100	100	100
25	25	25	100	50	100	100	25	100	100	100	100	100	100
25	25	25	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100
50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
25	25	25	100	50	50	100	100	100	50	50	100	100	100

25	25	25	100	100	100	100	100	75	75	75	100	100	100
25	25	25	100	100	25	25	100	25	25	25	100	100	100
25	25	25	100	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100
50	50	50	100	25	25	25	100	100	100	100	100	100	100
25	25	25	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
25	25	25	100	50	75	100	100	75	75	75	100	100	100
0	0	0	100	25	0	50	100	50	50	50	100	100	100
25	25	25	100	50	50	50	100	100	50	50	100	100	100
25	25	25	25	100	100	100	50	50	100	100	100	100	100
25	25	25	50	50	100	100	75	75	75	100	100	100	100
25	25	25	100	0	75	100	50	100	100	100	50	50	50
25	25	25	100	50	50	100	100	75	75	75	50	50	50

KT.NS	KT.M	KTK	KTP	KTKH	KT.KM	KT. PF	KT KOM	TOTAL
2	3	3	1	3	2	1	1	2
1	1	1	1	3	1	1	1	1
1	1	1	1	3	2	1	1	1
1	1	1	1	3	2	1	1	1
3	1	4	1	3	1	1	1	2
1	1	1	1	3	2	1	1	1
3	1	1	1	3	3	1	1	2
1	1	2	1	3	2	3	1	1
1	1	3	1	3	3	1	3	2
1	1	1	1	3	1	1	1	1
1	1	1	1	3	1	1	1	1
1	1	3	1	3	1	1	3	2
3	2	2	1	3	2	3	3	2
1	1	3	3	3	2	1	1	2
1	1	3	1	3	2	1	1	1
1	1	1	1	3	1	3	1	1
1	1	1	1	3	2	2	1	1
1	1	3	1	3	4	1	2	2
1	1	1	1	3	2	1	1	1
1	1	4	1	3	2	1	2	2
3	1	1	1	3	1	1	1	1

1	1	1	1	3	2	1	1	1
3	3	3	1	3	1	1	1	2
2	1	1	1	3	3	1	1	1
3	1	2	1	3	1	1	1	1
3	3	1	1	3	2	1	1	2
1	1	1	1	3	1	1	1	1
1	1	1	1	3	1	1	1	1
3	1	3	1	3	2	1	1	2
1	1	1	1	3	2	1	1	1
1	1	3	3	4	1	1	1	2
3	1	3	1	4	2	1	1	2
1	1	1	1	3	1	1	1	1
1	1	3	2	3	2	2	1	2
1	3	1	1	4	1	2	1	2
3	1	3	1	3	1	1	1	1
3	2	1	1	3	2	1	1	2
1	1	1	1	3	1	1	1	1
2	3	1	1	3	1	3	1	2
3	1	3	2	3	1	2	1	2
1	1	3	1	3	2	3	1	2
3	1	3	1	3	1	1	1	2
1	2	1	1	3	2	1	1	1
1	1	1	1	3	1	1	1	1
3	1	3	1	3	1	2	1	2
2	2	1	1	4	2	2	1	2
1	1	1	1	3	2	2	1	1
1	1	1	3	3	1	1	1	1
1	3	1	1	3	1	1	1	2
1	2	3	1	3	2	1	3	2
1	3	3	3	3	1	2	3	2

Hasil analisis kuantitatif

jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	32	62.7	62.7	62.7
	pereempuan	19	37.3	37.3	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

jenis kanker

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ALL	51	100.0	100.0	100.0

Usia

Statistics

Usia

N	Valid	51
	Missing	0
Mean		11.51
Minimum		8
Maximum		18

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8	9	17.6	17.6	17.6
	9	9	17.6	17.6	35.3
	10	4	7.8	7.8	43.1
	11	5	9.8	9.8	52.9
	12	5	9.8	9.8	62.7
	13	6	11.8	11.8	74.5
	14	5	9.8	9.8	84.3
	15	2	3.9	3.9	88.2
	16	3	5.9	5.9	94.1
	17	1	2.0	2.0	96.1
	18	2	3.9	3.9	100.0
Total		51	100.0	100.0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8-12 tahun	33	64.7	64.7	64.7
	13-18 tahun	18	35.3	35.3	100.0
Total		51	100.0	100.0	

fase kemoterapi saat ini

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	induksi	13	25.5	25.5	25.5
	konsolidasi	2	3.9	3.9	29.4
	rumutan	36	70.6	70.6	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Pendidikan ayah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	lulus SD/ sederajat	9	17.6	17.6	17.6
	lulus SMP/ sederajat	5	9.8	9.8	27.5
	lulus SMA/ sederajat	19	37.3	37.3	64.7
	Lulus perguruan tinggi	18	35.3	35.3	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

pendidikan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	lulus SD/ sederajat	3	5.9	5.9	5.9
	lulus SMP/ sederajat	11	21.6	21.6	27.5
	lulus SMA/ sederajat	18	35.3	35.3	62.7
	Lulus perguruan tinggi	19	37.3	37.3	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

jaminan Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BPJS	51	100.0	100.0	100.0

ruangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rawat inap	15	29.4	29.4	29.4
	rawat jalan	36	70.6	70.6	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Rumah sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RS UNHAS	36	70.6	70.6	70.6
	RS Wahidin	15	29.4	29.4	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

pekerjaan Ayah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	petani	12	23.5	23.5	23.5
	karyawan	3	5.9	5.9	29.4
	TNI/POLRI	4	7.8	7.8	37.3
	PNS	10	19.6	19.6	56.9
	wiraswasta	17	33.3	33.3	90.2
	nelayan	5	9.8	9.8	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

pekerjaan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	karyawan	1	2.0	2.0	2.0
	PNS	8	15.7	15.7	17.6
	Wiraswasta	5	9.8	9.8	27.5

	tidak bekerja	37	72.5	72.5	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

pendapatan keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< UMR	8	15.7	15.7	15.7
	> UMR	43	84.3	84.3	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

nyeri dan sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat baik	34	66.7	66.7	66.7
	baik	4	7.8	7.8	74.5
	sedang	13	25.5	25.5	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

mual

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat baik	40	78.4	78.4	78.4
	baik	6	11.8	11.8	90.2
	sedang	5	9.8	9.8	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

kecemasan prosedural

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat baik	6	11.8	11.8	11.8
	sedang	5	9.8	9.8	21.6
	buruk	40	78.4	78.4	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

kecemasan penatalaksanaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat baik	47	92.2	92.2	92.2
	sedang	4	7.8	7.8	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

khawatir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat baik	43	84.3	86.0	86.0
	sedang	7	13.7	14.0	100.0
	Total	50	98.0	100.0	
Missing	System	1	2.0		
Total		51	100.0		

masalah kognisi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat baik	38	74.5	74.5	74.5
	baik	12	23.5	23.5	98.0
	sedang	1	2.0	2.0	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

penampilan fisik yang dirasakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat baik	30	58.8	58.8	58.8
	baik	9	17.6	17.6	76.5
	sedang	12	23.5	23.5	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

komunikasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat buruk	45	88.2	88.2	88.2
	baik	1	2.0	2.0	90.2
	sedang	5	9.8	9.8	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

kualitas hidup

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat baik	48	94.1	94.1	94.1
	baik	3	5.9	5.9	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Berdasarkan penilaian orang tua

nyeri dan sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat baik	33	64.7	64.7	64.7
	baik	4	7.8	7.8	72.5
	sedang	14	27.5	27.5	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

mual

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat baik	39	76.5	76.5	76.5
	baik	5	9.8	9.8	86.3
	sedang	7	13.7	13.7	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

kecemasan prosedural

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat baik	28	54.9	54.9	54.9
	baik	3	5.9	5.9	60.8
	sedang	18	35.3	35.3	96.1
	buruk	2	3.9	3.9	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

kecemasan penatalaksanaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat baik	45	88.2	88.2	88.2
	baik	2	3.9	3.9	92.2
	sedang	4	7.8	7.8	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

khawatir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sedang	47	92.2	92.2	92.2
	buruk	4	7.8	7.8	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

masalah kognisi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat baik	24	47.1	47.1	47.1
	baik	23	45.1	45.1	92.2
	sedang	3	5.9	5.9	98.0
	buruk	1	2.0	2.0	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

penampilan fisik yang dirasakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat baik	38	74.5	74.5	74.5
	baik	8	15.7	15.7	90.2
	sedang	5	9.8	9.8	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

komunikasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat baik	44	86.3	86.3	86.3
	baik	2	3.9	3.9	90.2
	sedang	5	9.8	9.8	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

kualitas hidup

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat baik	25	49.0	49.0	49.0
	baik	26	51.0	51.0	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya merasa sakit pada tulang sendi dan otot

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	3	5.9	5.9	5.9
	kadang kala	10	19.6	19.6	25.5
	hampir tidak pernah	2	3.9	3.9	29.4
	tidak pernah	36	70.6	70.6	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya merasa sangat kesakitan/nyeri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	3	5.9	5.9	5.9
	kadang kala	12	23.5	23.5	29.4
	hampir tidak pernah	2	3.9	3.9	33.3
	tidak pernah	34	66.7	66.7	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya merasa mual ketika menjalani pengobatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	hampir selalu	3	5.9	5.9	5.9
	sering	6	11.8	11.8	17.6
	kadang kala	7	13.7	13.7	31.4
	tidak pernah	35	68.6	68.6	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

makanan terasa tidak begitu enak bagi saya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	5	9.8	9.8	9.8
	kadang kala	5	9.8	9.8	19.6
	hampir tidak pernah	2	3.9	3.9	23.5
	tidak pernah	39	76.5	76.5	100.0

Total	51	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

saya merasa mual ketika memikirkan pengobatan medis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	4	7.8	7.8	7.8
	kadang kala	4	7.8	7.8	15.7
	hampir tidak pernah	2	3.9	3.9	19.6
	tidak pernah	41	80.4	80.4	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya merasa sangat mual untuk makan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	5	9.8	9.8	9.8
	kadang kala	2	3.9	3.9	13.7
	hampir tidak pernah	1	2.0	2.0	15.7
	tidak pernah	43	84.3	84.3	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

beberapa jenis makanan dan bau-bauan membuat saya mual

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	5	9.8	9.8	9.8
	kadang kala	4	7.8	7.8	17.6
	hampir tidak pernah	2	3.9	3.9	21.6
	tidak pernah	40	78.4	78.4	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

jarum suntik membuat saya kesakitan/nyeri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	hampir selalu	1	2.0	2.0	2.0
	sering	11	21.6	21.6	23.5

	kadang kala	9	17.6	17.6	41.2
	hampir tidak pernah	1	2.0	2.0	43.1
	tidak pernah	29	56.9	56.9	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya merasa ketakutan ketika saya harus diambil darah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	hampir selalu	2	3.9	3.9	3.9
	sering	7	13.7	13.7	17.6
	kadang kala	10	19.6	19.6	37.3
	hampir tidak pernah	2	3.9	3.9	41.2
	tidak pernah	30	58.8	58.8	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya merasa ketakutan dengan jarum suntik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	hampir selalu	2	3.9	3.9	3.9
	sering	6	11.8	11.8	15.7
	kadang kala	9	17.6	17.6	33.3
	hampir tidak pernah	3	5.9	5.9	39.2
	tidak pernah	31	60.8	60.8	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya merasa ketakutan ketika saya menunggu giliran untuk bertemu dokter

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	4	7.8	7.8	7.8
	kadang kala	2	3.9	3.9	11.8
	hampir tidak pernah	2	3.9	3.9	15.7
	tidak pernah	43	84.3	84.3	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya merasa ketakutan ketika saya harus pergi ke dokter

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	3	5.9	5.9	5.9
	kadang kala	1	2.0	2.0	7.8
	hampir tidak pernah	1	2.0	2.0	9.8
	tidak pernah	46	90.2	90.2	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya merasa ketakutan ketika saya harus pergi ke rumah sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	3	5.9	5.9	5.9
	kadang kala	2	3.9	3.9	9.8
	hampir tidak pernah	1	2.0	2.0	11.8
	tidak pernah	45	88.2	88.2	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya khawatir tentang manjur tidaknya pengobatan medis saya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kadang kala	8	15.7	15.7	15.7
	hampir tidak pernah	1	2.0	2.0	17.6
	tidak pernah	42	82.4	82.4	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya khawatir kalau penyakit kanker saya akan kambuh kembali

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kadang kala	9	17.6	17.6	17.6
	hampir tidak pernah	1	2.0	2.0	19.6
	tidak pernah	41	80.4	80.4	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

**saya merasa kesulitan untuk menentukan apa yang saya lakukan
jika saya mempunyai masalah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	3	5.9	5.9	5.9
	kadang kala	5	9.8	9.8	15.7
	tidak pernah	43	84.3	84.3	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya merasa kesulitan dalam mengerjakan soal-soal mate-mateka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	hampir selalu	1	2.0	2.0	2.0
	sering	17	33.3	33.3	35.3
	kadang kala	18	35.3	35.3	70.6
	hampir tidak pernah	5	9.8	9.8	80.4
	tidak pernah	10	19.6	19.6	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya merasa kesulitan dalam menulis tugas atau laporan sekolah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	hampir selalu	3	5.9	5.9	5.9
	sering	15	29.4	29.4	35.3
	kadang kala	14	27.5	27.5	62.7
	hampir tidak pernah	3	5.9	5.9	68.6
	tidak pernah	16	31.4	31.4	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya merasa kesulitan memperhatikan sesuatu hal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	6	11.8	11.8	11.8
	kadang kala	4	7.8	7.8	19.6

hampir tidak pernah	1	2.0	2.0	21.6
tidak pernah	40	78.4	78.4	100.0
Total	51	100.0	100.0	

saya merasa kesulitan untuk mengingat apa yang telah saya baca

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	5	9.8	9.8	9.8
	kadang kala	4	7.8	7.8	17.6
	hampir tidak pernah	4	7.8	7.8	25.5
	tidak pernah	38	74.5	74.5	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya merasa penampilan saya tidak menarik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	3	5.9	5.9	5.9
	kadang kala	16	31.4	31.4	37.3
	hampir tidak pernah	8	15.7	15.7	52.9
	tidak pernah	24	47.1	47.1	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya tidak suka jika orang lain melihat tubuh saya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	1	2.0	2.0	2.0
	kadang kala	13	25.5	25.5	27.5
	hampir tidak pernah	6	11.8	11.8	39.2
	tidak pernah	31	60.8	60.8	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya merasa kesulitan untuk menceritakan apa yang saya rasakan kepada dokter dan perawat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	3	5.9	5.9	5.9
	kadang kala	4	7.8	7.8	13.7
	tidak pernah	44	86.3	86.3	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya merasa kesulitan untuk bertanya kepada dokter dan perawat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	2	3.9	3.9	3.9
	kadang kala	4	7.8	7.8	11.8
	tidak pernah	45	88.2	88.2	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya merasa kesulitan untuk menerangkan penyakit saya kepada orang lain

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	2	3.9	3.9	3.9
	kadang kala	3	5.9	5.9	9.8
	tidak pernah	46	90.2	90.2	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Distribusi pertanyaan berdasarkan penilaian orang tua

saya merasa sangat kesakitan/nyeri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	4	7.8	7.8	7.8
	kadang kala	12	23.5	23.5	31.4
	hampir tidak pernah	2	3.9	3.9	35.3
	tidak pernah	33	64.7	64.7	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya merasa sangat kesakitan/nyeri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	4	7.8	7.8	7.8
	kadang kala	12	23.5	23.5	31.4
	hampir tidak pernah	2	3.9	3.9	35.3
	tidak pernah	33	64.7	64.7	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya merasa mual ketika menjalani pengobatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	6	11.8	11.8	11.8
	kadang kala	7	13.7	13.7	25.5
	hampir tidak pernah	3	5.9	5.9	31.4
	tidak pernah	35	68.6	68.6	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

makanan terasa tidak begitu enak bagi saya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	5	9.8	9.8	9.8
	kadang kala	5	9.8	9.8	19.6
	hampir tidak pernah	2	3.9	3.9	23.5
	tidak pernah	39	76.5	76.5	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya merasa sangat mual untuk makan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	5	9.8	9.8	9.8
	kadang kala	2	3.9	3.9	13.7
	hampir tidak pernah	1	2.0	2.0	15.7
	tidak pernah	43	84.3	84.3	100.0

Total	51	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

beberapa jenis makanan dan bau-bauan membuat saya mual

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	5	9.8	9.8	9.8
	kadang kala	4	7.8	7.8	17.6
	hampir tidak pernah	2	3.9	3.9	21.6
	tidak pernah	40	78.4	78.4	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

jarum suntik membuat saya kesakitan/nyeri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	hampir selalu	1	2.0	2.0	2.0
	sering	11	21.6	21.6	23.5
	kadang kala	9	17.6	17.6	41.2
	hampir tidak pernah	1	2.0	2.0	43.1
	tidak pernah	29	56.9	56.9	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya merasa ketakutan ketika saya harus diambil darah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	hampir selalu	2	3.9	3.9	3.9
	sering	8	15.7	15.7	19.6
	kadang kala	9	17.6	17.6	37.3
	hampir tidak pernah	2	3.9	3.9	41.2
	tidak pernah	30	58.8	58.8	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya merasa ketakutan dengan jarum suntik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	hampir selalu	2	3.9	3.9	3.9
	sering	6	11.8	11.8	15.7
	kadang kala	10	19.6	19.6	35.3
	hampir tidak pernah	2	3.9	3.9	39.2
	tidak pernah	31	60.8	60.8	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya merasa ketakutan ketika saya menunggu giliran untuk bertemu dokter

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	4	7.8	7.8	7.8
	kadang kala	2	3.9	3.9	11.8
	hampir tidak pernah	2	3.9	3.9	15.7
	tidak pernah	43	84.3	84.3	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya merasa ketakutan ketika saya harus pergi ke dokter

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	3	5.9	5.9	5.9
	kadang kala	1	2.0	2.0	7.8
	hampir tidak pernah	2	3.9	3.9	11.8
	tidak pernah	45	88.2	88.2	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya merasa ketakutan ketika saya harus pergi ke rumah sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	3	5.9	5.9	5.9
	kadang kala	2	3.9	3.9	9.8
	hampir tidak pernah	1	2.0	2.0	11.8
	tidak pernah	45	88.2	88.2	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya khawatir akan efek samping pengobatan medis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	hampir selalu	4	7.8	7.8	7.8
	sering	33	64.7	64.7	72.5
	kadang kala	14	27.5	27.5	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya khawatir tentang manjur tidaknya pengobatan medis saya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	hampir selalu	4	7.8	7.8	7.8
	sering	33	64.7	64.7	72.5
	kadang kala	14	27.5	27.5	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya khawatir kalau penyakit kanker saya akan kambuh kembali

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	hampir selalu	4	7.8	7.8	7.8
	sering	34	66.7	66.7	74.5
	kadang kala	13	25.5	25.5	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya merasa kesulitan untuk menentukan apa yang saya lakukan jika saya mempunyai masalah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	3	5.9	5.9	5.9
	kadang kala	5	9.8	9.8	15.7
	tidak pernah	43	84.3	84.3	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya merasa kesulitan dalam mengerjakan soal-soal mate-mateka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	hampir selalu	6	11.8	11.8	11.8
	sering	18	35.3	35.3	47.1
	kadang kala	15	29.4	29.4	76.5
	tidak pernah	12	23.5	23.5	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya merasa kesulitan dalam menulis tugas atau laporan sekolah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	hampir selalu	3	5.9	5.9	5.9
	sering	15	29.4	29.4	35.3
	kadang kala	14	27.5	27.5	62.7
	hampir tidak pernah	3	5.9	5.9	68.6
	tidak pernah	16	31.4	31.4	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya merasa kesulitan memperhatikan sesuatu hal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	6	11.8	11.8	11.8
	kadang kala	4	7.8	7.8	19.6
	hampir tidak pernah	1	2.0	2.0	21.6
	tidak pernah	40	78.4	78.4	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya merasa kesulitan untuk mengingat apa yang telah saya baca

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	5	9.8	9.8	9.8
	kadang kala	3	5.9	5.9	15.7
	hampir tidak pernah	4	7.8	7.8	23.5
	tidak pernah	39	76.5	76.5	100.0

Total	51	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

saya merasa penampilan saya tidak menarik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	1	2.0	2.0	2.0
	kadang kala	7	13.7	13.7	15.7
	hampir tidak pernah	10	19.6	19.6	35.3
	tidak pernah	33	64.7	64.7	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya tidak suka jika orang lain melihat bekas luka saya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	1	2.0	2.0	2.0
	kadang kala	7	13.7	13.7	15.7
	hampir tidak pernah	7	13.7	13.7	29.4
	tidak pernah	36	70.6	70.6	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya tidak suka jika orang lain melihat tubuh saya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	1	2.0	2.0	2.0
	kadang kala	6	11.8	11.8	13.7
	hampir tidak pernah	6	11.8	11.8	25.5
	tidak pernah	38	74.5	74.5	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya merasa kesulitan untuk menceritakan apa yang saya rasakan kepada dokter dan perawat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	3	5.9	5.9	5.9

	kadang kala	4	7.8	7.8	13.7
	tidak pernah	44	86.3	86.3	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya merasa kesulitan untuk bertanya kepada dokter dan perawat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	2	3.9	3.9	3.9
	kadang kala	4	7.8	7.8	11.8
	tidak pernah	45	88.2	88.2	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

saya merasa kesulitan untuk menerangkan penyakit saya kepada orang lain

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	2	3.9	3.9	3.9
	kadang kala	3	5.9	5.9	9.8
	tidak pernah	46	90.2	90.2	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Lampiran 7 Dokumentasi



