

DAFTAR PUSTAKA

- Afiani, I., Salam, A., & Effiana. (2017). Faktor-faktor yang memengaruhi kualitas hidup pasien asma dewasa di Unit Pengobatan Penyakit Paru-Paru Pontianak periode Januari-Juni 2015. *Jurnal Cerebellum*.
- Agustina, N. I., & Solehati, T. (2015). Gambaran Self Efficacy pada Pasien Kanker Payudara yang Menjalani Kemoterapi di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Prosiding Simposium Nasional Keperawatan Kritis* (pp. 1-25). Bandung: Pustaka Ilmiah, <http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2016/11/04-gambaran-self-efficacy.pdf>.
- Ambarwati, W. N., & Wardani, E. K. (2014). Efek samping kemoterapi secara fisik pasien penderita kanker serviks. *Public Knowledge Project*, 1481.
- American Cancer Society. (2015).
- American Cancer Society. (2016, Februari 11). *Chemotherapy side-effect*.
- Anasulfalah, H. (2018). Hubungan self efficacy dengan kualitas hidup pasien dengan chronic kidney disease yang menjalani hemodialisa di RSUD DR. Moewardi.
- Anwar, M., Baziad, A., & Prabowo, P. (2017). *Ilmu kandungan cetakan ketiga*. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Aprilia, I. A., Sandra, C., & Baroya, N. (2016). Hubungan dukungan sosial dengan resiliensi dengan kualitas hidup pasien kanker serviks di RSUD Dr. Soebandi Jember. *UNEJ Digital Repository*.
- Arfandi, A. T., & Kurniyawan, E. H. (2017). Efektivitas self efficacy terhadap kualitas hidup klien dengan diagnosa penyakit kronik. *Universitas Jember Digital Repository*, 23-30.
- Arisusilo, & Cahyawati. (2012). Kanker leher rahim (cancer serviks) sebagai pembunuh wanita terbanyak di negara berkembang. *Saintis*, 112-123.
- Augustin, M., Langenbruch, A. K., Gutknecht, M., Radtke, M. A., & Blome, C. (2012). Quality of life measure for dermatology : Definition, evaluation, and interpretation. *Springer Link*, 145-159.

- Bae, H., & Park, H. (2016). Sexual Function, Depression, and Quality of Life in Patients with Cervical Cancer. *National Library of Medicine*, 1277-83. doi: 10.1007/s00520-015-2918-z. Epub 2015 Aug 26.
- Bandura, A. (2005). Guide for constructing self efficacy cales. *Self Efficacy Beliefs of Adolescents*, 307-337.
- Bayram, Z., Durna, Z., & Akin, S. (2014). Quality of life during chemotherapy and satisfaction with nursing care in Turkish breast cancer patients. *European Journal of Cancer Care*, 23, 675-684.
- Bude, M. V. (2020). Hubungan Self Efficacy dengan Kualitas hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Oebobo Kota Kupang. *Google Cendekia*, https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=3_Z7sXMAAAAJ&citation_for_view=3_Z7sXMAAAAJ:UeHWp8X0CEIC.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2017, Februari 13). *Gynecologic cancers*. Retrieved from CDC: https://www.cdc.gov/cancer/gynecologic/basic_info/treatment.htm
- Damanik, J. C., & Widyaningsih, S. (2016). Gambaran self efficacy pasien kanker payudara dalam perawatan mandiri tanda dan gejala selama menjalani kemoterapi di RSUD Dr Moewardi. *Diponegoro University Institutional Repository*.
- Dangoor Education. (2017). Treatment cycles and courses of treatment. *Cancer Research UK*.
- Darmansyah, A., Nursalam, & Suharto. (2013). Efektivitas supportive educative terhadap peningkatan self regulation, self efficacy, dan self care agency dalam kontrol glikemia penderita diabetes mellitus tipe 2. *Jurnal Ners*, 253-270.
- Dewi, M. (2017). Sebaran kanker di Indonesia, Riset kesehatan dasar 2007. *Indonesian Journal of Cancer*, 1-8.
- Fadhilla, H. N., Mudigdo, A., & Rahardjo, S. S. (2017). Effect of Age and Socio Economic Status on the Quality of Life of Patients with Cervical Cancer Undertaking Chemotherapy at Dr. Moewardi Hospital Surakarta. *Journal of Epidemiology and Public Health*, 2(1) : 11-20.
- Ginting, K. B. (2019). Kualitas Hidup Penyintas Kanker Ovarium Di RSUP Haji Adam Malik Medan. *Repositori Institusi Universitas Sumatera Utara*, <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/26163>.
- H.Soekimin. (2005). Adenocarcinoma endometrium. *e-USU Repository*.

- Hatmanti, N. M. (2017). Hubungan antara self efficacy dengan quality of life pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di wilayah kerja Puskesmas Kebonsari Surabaya. *The Journal of Health Science*, 241-249.
- Hia, N. H. (2019). Hubungan Efikasi Diri Pasien Kanker dengan Kepatuhan menjalani Kemoterapi di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2019. *Repository Stikes Santa Elisabeth Medan*, 77.
- Jenkinon, C. (2019, Januari 2). *Quality of life*. Retrieved from Encyclopedia Britannica: <https://www.britannica.com/topic/quality-of-life>
- Juwita, D. A., Almahdy, & Afdhila, R. (2018). Pengaruh karakteristik pasien terhadap kualitas hidup terkait kesehatan pada pasien kanker payudara di RSUP Dr.M. djamil Padang, Indonesia. *Jurnal Sains Farmasi dan klinik*, 126-133.
- Kecke, S., Ernst, J., Einkenkel, J., Singer, S., & Hinz, A. (2017). Psychometric Properties of the Fatigue Questionnaire EORTC QLQ-FA12 in a Sample of Female Cancer Patients. *PubMed*, 54(6): 922-928, doi: 10.1016/j.jpainsymman.2017.08.007.
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). InfoDATIN pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI.
- Kholid, M. (2015). Hubungan antara dukungan sosial dengan self efficacy mahasiswa dalam menyelesaikan skripsi (studi pada mahasiswa angkatan 2009 sampai dengan 2011 fakultas dakwah dan komunikasi universitas islam negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta).
- Kusumastuti, H. (2016). Hubungan antara Efikasi Diri dalam Perawatan Kesehatan Mandiri dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis Di RSUD Tugurejo Semarang. *UNDIP Website*, <http://eprints.undip.ac.id/49076/1/PROPOSAL.pdf>.
- Larasati, T., Satria, D., & Ghustaf, M. (2007). Jurnal kualitas hidup pada wanita yang sudah memasuki masa menopause. *Psikologi Universitas Gunadarma*.
- Latifah, M. (2016). Hubungan Self Efficacy dengan Perilaku Self Care Pasien Kanker Payudara di Rumah Sakit Onkologi Surabaya. *UNUSA*, http://digilib.unusa.ac.id/data_pustaka-13996.html.
- Liang, S.-Y., Wu, W.-W., Kuo, C.-Y., & Lu, Y.-Y. (2015). Development and preliminary evaluation of symptom-management self efficacy scale for breast cancer related to chemotherapy. *Elseiver*, 312-317.

- Lin, X., Qiu, J., & Hua, K. (2018). Long non-coding RNAs as emerging regulators of epithelial to mesenchymal transition in gynecologic cancers. *BioScience Trends*, 342-353.
- Lusiatun, Mudigo, A., & Murti, B. (2016). The effect of self-efficacy, family support, and socio-economic factors on the quality of life of patients with breast cancer at Dr Moewardi Hospital. *Journal of Epidemiology and Public Health*, 182-194.
- Maringka, P. C., Wiyono, W. I., & Antasionasti, I. (2020). Penilaian Kualitas Hidup pada Pasien Kanker di Ruangan Irina Delima RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Biomedik*, 12(2): 139-143 DOI: <https://doi.org/10.35790/jbm.12.2.2020.29286>.
- Martaadisoebrata, j., Sastrawinata, R. S., & Saifuddin, A. B. (2011). *Bunga rampai obstetri dan ginekologi sosial*. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Marwin, Perwitasari, D. A., Candradewi, F. S., Septiantoro, B. P., & Purba, F. D. (2021). Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara Di RSUP Dr. Kariadi Semarang menggunakan Kuesioner EORTC QLQ-C30. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, Vol. 18, No.1, Hal. 16-23.
- Mashulah, F. R. (2016). Hubungan antara Efikasi Diri dengan Kualitas Hidup Penderita Kanker Serviks yang Menjalani Pengobatan Kemoterapi. *Repository Unair*, 75.
- Masoompour, M., Tirgani, B., & Ghazanfari, Z. (2017). The Relationship between Health Literacy, Self-Efficacy, and Self-Care Behaviors in Diabetic Patients. *Evidence Based Care Journal*, 7(3), 17-25 : <https://dx.doi.org/10.22038/ebcj.2017.24826.1551>.
- Moradi, R., Roudi, M. A., Kiani, M. M., Rigi, S. A., Mohammadi, M., Keshvari, M., & Hosseini, M. (2017). Investigating the relationship between self-efficacy and quality of life in breast cancer patients receiving chemical therapy. *Bali Medical Journal* , 6-11.
- Nayak, M. G., George, A., Vidyasagar, M., Mathew, S., Nayak, S., Nayak, B. S., . . . Kamath, A. (2017). Quality of life among cancer patients. *Indian Journal Palliative Care*, 445-450.
- Northwestern Medicine. (2019). *Gynecologic cancers*. Retrieved from Robert H. Lurie Comprehensive Cancer Center Northwestern University: <https://www.cancer.northwestern.edu/types-of-cancer/gynecologic/index.html>

- Noviyani, R., Tunas, K., Indrayathi, A., & Budiana, N. G. (2016). Uji validitas dan reliabilitas kuesioner EORTCH QLQ C-30 untuk menilai kualitas hidup pasien kanker ginekologi di RSUP Sanglah Denpasar. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 5 No.2, 5(2), 106-114, <https://doi.org/10.15416/ijcp.2016.5.2.106>.
- Nurlelawati, E., Devi, T. E., & Sumiati, I. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian kanker serviks di Rumah Sakit Pusat Pertamina Jakarta tahun 2016. *Midwife Journal*.
- Nurlianti, R. S. (2019). Kualitas Hidup Pasien Kanker Serviks. *Repositori Institusi Universitas Sumatera Utara*, <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/27229>.
- Oktavia, L. A. (2016). Hubungan antara Efikasi Diri dan Health Seeking Behaviour pada Penderita kanker Serviks Stadium Awal. *Repository Unair*.
- Ormrod, J. E. (2008). *Psikologi pendidikan*. Jakarta: ERLANGGA.
- Pasek, M., Suchocka, L., Pecak, G. O., Muzykiewicz, K., Iwanska, E., Kaducakowa, H., . . . Gozdzińska, M. (2021). Longitudinal Health-Related Quality of Life Study among Cervical Cancer Patients Treated with Radiotherapy. *Journal of Clinical Medicine*, 10(2), 226. . <https://doi.org/10.3390/jcm10020226>.
- Permatasari, L., Lukman, M., & Supriadi. (2014). Hubungan antara dukungan keluarga dan efikasi diri dengan perawatan diri lansia hipertensi. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 993-1003.
- Perwitasari, D. A., Atthobari, J., Dwiprahasto, I., Hakimi, M., Gelderblom, H., Putter, H., . . . Kaptein, A. A. (2011). Translation and validation of EORTC QLQ C-30 into Indonesian version for cancer patients in Indonesia. *41 No.4*.
- PNEPK. (2011). *Pedoman nasional etik penelitian kesehatan*. komisi Nasional Etik Penelitian Kesehatan.
- Pratiwi, W. R. (2016). Hubungan efikasi diri dengan kualitas hidup pada pasien diabetes melitus tipe 2 di poliklinik khusus penyakit dalam RSUD Dr. M. Djamil Padang. *e-Skripsi Universitas Andalas*.
- Puspita, R. D. (2018). Hubungan antara self efficacy dengan penerimaan diri pada pasien penyakit jantung. *skripsi*.
- Putri, A., Rinanda, V., & Chaidir, R. (2019). Hubungan Self Efficacy dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Kolorektal di RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi Tahun 2019. *OSFHOMe*, <https://osf.io/haetw/>.

- Putri, R. H. (2017). Kualitas hidup pasien kanker ginekologi yang menjalani terapi. *Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 59-74.
- Putri, S. T., Fitriana, L. A., Ningrum, A., & Sulastri, A. (2015). Studi komparatif : Kualitas hidup lansia yang tinggal bersama keluarga dan panti. *ResearchGate*.
- Rizal, Y. (2019). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Self Efficacy Pasien Kanker Ginekologi yang Menjalani Kemoterapi. *Repository Universitas Hasanuddin*, 51.
- Sandy, J. K. (2019). Hubungan self efficacy dengan kualitas hidup pasien kanker payudara saat menjalani kemoterapi di RSUP DR. M.DJAMIL Padang tahun 2018. *e-Skripsi Universitas Andalas*.
- Septilia, F., Karim, D., & Huda, N. (2018). Hubungan tingkat stres dengan kualitas hidup pasien kanker payudara pada berbagai tingkatan stadium. *JOM FKp*.
- Siregar, S. (2017). *Metode penelitian kuantitatif : dilengkapi dengan perbandingan manual dan SPSS*. Jakarta: Prenamedia Group.
- Suartha, I. N., Warassini, M. N., Wulandari, M. R., & Agustini, I. A. (2020). Hubungan Kepuasan Selama Perawatan dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Ovarium di RSUP Sanglah. *Caring : Jurnal Keperawatan* <http://e-journal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/caring/>, 100-109.
- Sudewo, B. (2012). *Basmi kanker dengan herbal*. Jakarta Selatan: Transmedia Pustaka.
- Sugiyono. (2013). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyaningsih, D. R. (2012). Efektivitas training efikasi diri pada pasien penyakit ginjal kronik dalam meningkatkan kepatuhan terhadap intake cairan. *Majalah Ilmiah Sultan Agung Vol 50, No 128*.
- Suwendar, Fudholi, A., Andayani, T. M., & Sastramihardja, H. S. (2015). Analisis outcome humanistik pada pasien kanker serviks rawat inap selamam menjalani kemoterapi di Rumah Sakit Umum Pusat Dr.Hasan Sadikin Bandung dengan menggunakan kuesioner EORTH QLQ-C30 versi 3. *Prosiding Seminar Nasional dan PKM Kesehatan*, 169-174.
- Theofilou, P. (2013). Quality of life : Definition and measurement. *Europe's Journal of Psychology*, 150-162.
- Ujung, P. D., & Gultom, B. A. (2020). Hubungan Efikasi Diri dengan Kualitas Hidup pada Pasien Kanker Payudara Di RSUP H. Adam Malik Medan Tahun 2019.

DSpace *JSPUI*, 1-10, <http://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/2068/1/jurnal%20PITTA.pdf>.

- Ustundag, S., & Zencirci, A. D. (2015). Factors affecting the quality of life of cancer patients undergoing chemotherapy: A questionnaire study. *Asia-Pacific Journal of Oncology Nursing*, 17-25.
- Wahyudi, N., & Ramli, I. (2017). Radioterapi dan onkologi indonesia : Kanker vulva. *Indonesian Radiation Oncology Society*, 1-12.
- Wahyuni, D., Huda, N., & Utami, G. T. (2017). Studi fenomenologi : pengalaman pasien kanker stadium lanjut yang menjalani kemoterapi. *JOM*, 1041-1047.
- Wahyuningsih, I. S., & Ikhsan, K. N. (2018). Nyeri pada pasien kanker yang menjalani kemoterapi. *UNISSULA PRESS*, 133-137.
- Wang, M., Fan, W., Ye, M., Tian, C., Zhao, L., Wang, J., . . . Meng, Y. (2018). Molecular profiles and tumor mutational burden analysis in Chinese patients with gynecologic cancers. *Scientific Reports*.
- Wiksuarini, E., Rochmawati, E., & Rahmah. (2018). Spiritualitas dan kualitas hidup pada pasien kanker. *Dinamika Kesehatan*, 301-312.
- World Health Organization. (2018). *Cancer, cancer prevention, early diagnosis and screening*. Retrieved from <http://www.who.int/cancer/prevention/diagnosis-screening/cervical-cancer/en/>
- World Health Organization. (2018). *Health statistic and information system*. Retrieved from <https://www.who.int/healthinfo/survey/whoqol-qualityoflife/en/>
- Yurhansyah, A. F. (2016). Hubungan antara efikasi diri dengan kualitas hidup pada penderita penyakit kanker.
- Zainuddin, H., Meo, M. L., & Tanaem, N. (2018). Faktor-faktor yang memengaruhi kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS (ODHA) di LSM Perjuangan Kupang. *CHMK Health Journal*.

LAMPIRAN

Lampiran 1

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Assalamualaikum wr.wb

Perkenalkan saya **Nurfajri Atira** Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, saat ini sedang melakukan penelitian Skripsi dalam rangka menyelesaikan pendidikan Sarjana Keperawatan Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Haanuddin dengan judul “Hubungan *Self Efficacy* dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Ginekologi yang Menjalani Kemoterapi di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar”.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran *self efficacy* (efikasi diri atau keyakinan akan kemampuan mencapai tujuan dan kualitas hidup pasien kanker ginekologi yang menjalani kemoterapi dan hubungan antara *self efficacy* dengan kualitas hidup pasien tersebut. Peneliti menawarkan partisipasi ibu untuk menjadi responden dan mengikuti penelitian.

Dalam penelitian ini saya akan memberikan kuesioner kepada ibu yang dalam pengisiannya akan menyita waktu responden sekitar 15-25 menit. Responden akan mendapatkan manfaat berupa pengetahuan mengenai *self efficacy* dan kualitas hidup serta hubungan antara keduanya dalam penelitian ini dan responden yang telah ikut serta dalam penelitian ini tidak diberikan kompensasi.

Keikutsertaan responden dalam penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan dan

dapat mengundurkan diri kapan saja dengan tidak mengurangi pelayanan kesehatan di Rumah Sakit. Data diri responden yang diperoleh dalam penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya. Saya sebagai peneliti sangat berharap Ibu dapat mengikuti penelitian ini tanpa paksaan apapun dan memberikan jawaban dengan sejujur – jujur nya. Dan apabila ada hal – hal yang ingin ditanyakan, saya bersedia memberikan penjelasan kepada Ibu maupun Keluarga.

Apabila Ibu ingin mengundurkan diri selama proses penelitian ini berlangsung jika ada hal – hal yang kurang berkenan, Ibu dapat mengungkapkan langsung atau menghubungi saya dinomor pribadi saya 085696219683. Jika Ibu bersedia mengikuti penelitian ini, silahkan mendatangi lembar persetujuan responden. Demikian penyampaian dari saya, atas segala perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

Makassar, 2020

(Nurfajri Atira)

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN (INFORMED CONSENT)

BERSEDIA BERPARTISIPASI SEBAGAI RESPONDEN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin yang bernama Nurfajri Atira, dengan judul: “Hubungan *Self Efficacy* dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Ginekologi yang Menjalani Kemoterapi di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar”.

Saya memahami maksud penelitian ini untuk kepentingan ilmiah dalam rangka penyusunan skripsi bagi peneliti dan tidak merugikan saya, serta jawaban yang saya berikan akan dijaga kerahasiaannya.

Dengan demikian, secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun untuk saya berpartisipasi dalam penelitian ini.

Makassar, 2020

Peneliti

Peserta

(Nurfajri Atira)

(.....)

Saksi 1 : (.....)

Saksi 2 : (.....)

Lampiran 3

INSTRUMEN PENELITIAN

Kode responden :

A. Kuesioner Data Demografi

Petunjuk pengisian

- Baca dahulu petunjuk pengisian kuesioner
- Jawablah dengan jujur setiap pertanyaan
- Isilah pada tanda titik – titik yang disediakan
- Berilah tanda *checklist* (✓) pada kotak yang telah disediakan

Karakteristik responden :

- a. Usia :/tahun
- b. Pendidikan terakhir : Sarjana / diploma
 SMA / SMK
 SMP /Sederajat
 SD / Sederajat
- c. Pekerjaan : PNS Pegawai
 Wiraswasta IRT
 Lainnya
- d. Status pernikahan : Menikah
 Janda
 Belum menikah
- e. Jenis Kanker : Kanker Serviks
 Kanker Ovarium
 Kanker Endometrium
 Kanker Vagina
 Kanker Vulva
 Yang lain
- f. Stadium Kanker : Stadium IV
 Stadium III
 Stadium II
 Stadium I
 Stadium 0

B. Kuesioner *Self Efficacy*

Symptom Management Self Efficacy Scale–Breast Cancer (SMSES–BC)

Di bawah ini adalah daftar kegiatan yang mungkin harus Anda lakukan ketika merawat diri sendiri sehubungan dengan manajemen gejala yang relevan dengan kemoterapi. Silakan baca setiap pertanyaan dan lingkari angka yang paling menggambarkan seberapa yakin Anda dapat melakukan setiap kegiatan, bahkan dalam situasi yang belum Anda alami secara langsung.

<i>Items</i> <i>Saya percaya diri dalam...</i>		<i>Tidak sepenuhnya</i> <i>Percaya diri</i>										<i>Sepenuhnya</i> <i>percaya diri</i>											
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Menangani gangguan aktivitas sosial (contohnya: berhenti berkumpul dengan teman sebaya, berhenti gosip)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Menangani tekanan emosional (contohnya : sedih, rasa tidak berdaya, kecemasan, rasa takut)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Menangani palpitasi(contohnya: takikardi)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Menangani kelelahan (contohnya: rasa letih, rasa lemah)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	Menangani stress interpersonal (khawatir dengan biaya pengobatan yang besar)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	Menangani rasa mual dan muntah	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Menangani masalah endokrin (berkeringat berlebih saat malam hari)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	Mencari tempat untuk menumpahkan perasaan/emosi (contohnya: agama, melukis, menyulam, membaca buku)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	Komunikasi dengan tenaga kesehatan tentang efek samping kemoterapi sebelum dilakukan kemoterapi	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	Menangani masalah yang berhubungan dengan mmukosa oral/mulut (contohnya: mukoiditis, cheilosis)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	Komunikasi dengan tenaga kesehatan tentang efek samping kemoterapi setelah dilakukan kemoterapi	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	Menangani gangguan tidur (contohnya: insomnia, tidak dapat tidur nyenyak)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.	Menangani gangguan makan (kesusahan dalam menelan makanan, tidak nafsu makan)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	Menangani masalah kulit (contoh: kulit kemerahan, gatal)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

15.	Mencegah terjadinya infeksi (contohnya : anemia, kekurangan sel darah)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	Menangani rasa sakit/nyeri (contohnya : nyeri tulang, nyeri otot, spasme)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	Menangani masalah kuku (contohnya : penggelapan warna kuku, deformitas/ perubahan bentuk)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.	Mendapatkan dukungan sosial (contohnya : kelompok teman sebaya, menjadi anggota gereja/majelis ta'lim)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	Menangani masalah perifer bagian tubuh (contohnya : mati rasa, rasa kaku)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.	Komunikasi dengan tenaga kesehatan tentang menangani efek samping dari kemoterapi	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.	Menangani masalah memori/ ingatan (contohnya : memori pendek, pelupa)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22.	Mendapatkan bantuan internet untuk menangani masalah yang berhubungan dengan kemoterapi	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.	Menangani rambut rontok	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	Menangani hubungan interpersonal	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.	Menangani masalah pekerjaan yang berhubungan dengan kemoterapi (contohnya : meminta cuti sakit)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	Mendapatkan dukungan dari orang disekitar (contohnya : tenaga kesehatan, keluarga, teman)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.	Menangani masalah gastrointestinal (contohnya : konstipasi, diare)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

C. Kuesioner Kualitas Hidup

Petunjuk pengisian: Setiap pasien melaporkan bahwa mereka mengalami gejala-gejala atau gangguan-gangguan berikut. Tunjukkan lah tingkatan gejala atau gangguan yang anda alami dengan memberi tanda (√) pada angka yang sesuai dengan keadaan anda.

1. Kuesioner *European Organization for Research and Treatment of Cancer*

Quality of Life Questionnaire C30 (EORTC QLQ - C30)

No	Pertanyaan	Tidak	Sedikit	Sering	Sangat Sering
Lingkarkanlah jawaban 1, 2, 3, dan 4 sesuai dengan pilihan anda :					
1	Apakah Anda mengalami kesulitan saat melakukan kegiatan yang berat, seperti membawa barang belanjaan atau koper yang berat ?	1	2	3	4
2	Apakah Anda mengalami kesulitan jika berjalan kaki dalam jarak yang jauh ?	1	2	3	4
3	Apakah Anda mengalami kesulitan saat berjalan kaki meskipun dalam jarak yang pendek, misalnya di sekitar rumah anda?	1	2	3	4
4	Apakah setiap hari Anda harus berbaring ke tempat tidur atau duduk di kursi?	1	2	3	4
5	Apakah Anda memerlukan bantuan orang lain saat makan, berpakaian, mandi atau buang air?	1	2	3	4
Dalam seminggu terakhir :					
6	Apakah Anda mengalami keterbatasan saat berjalan atau melakukan kegiatan sehari-hari lainnya?	1	2	3	4
7	Apakah Anda mengalami keterbatasan saat melakukan kegiatan santai atau kegiatan yang merupakan hobi Anda?	1	2	3	4
8	Apakah Anda merasa sesak napas?	1	2	3	4
9	Apakah Anda merasa nyeri?	1	2	3	4
10	Apakah Anda perlu beristirahat?	1	2	3	4
11	Apakah Anda sulit tidur?	1	2	3	4
12	Apakah Anda merasakan badan Anda lemah?	1	2	3	4
13	Apakah Anda kehilangan nafsu makan?	1	2	3	4
14	Apakah Anda merasa mual?	1	2	3	4
15	Apakah Anda muntah?	1	2	3	4
16	Apakah Anda sulit buang air besar?	1	2	3	4
17	Apakah anda diare?	1	2	3	4
18	Apakah anda kelelahan?	1	2	3	4
19	Apakah nyeri yang dirasakan mengganggu aktivitas anda sehari-hari?	1	2	3	4
20	Apakah anda sulit berkonsentrasi pada sesuatu hal, seperti membaca koran atau menonton televisi?	1	2	3	4
21	Apakah anda merasa tegang?	1	2	3	4
22	Apakah anda merasa khawatir?	1	2	3	4
23	Apakah anda merasa mudah tersinggung?	1	2	3	4
24	Apakah anda merasa depresi?	1	2	3	4

10	Apakah Anda merasa kesemutan atau kaku pada tangan atau kedua kaki anda?	1	2	3	4
11	Apakah Anda mengalami iritasi atau sakit pada vagina dan vulva?	1	2	3	4
12	Apakah Anda mengalami pengguguran dari vagina?	1	2	3	4
13	Apakah Anda mengalami perdarahan tidak normal dari vagina?	1	2	3	4
14	Apakah Anda berkeringat yang berlebihan?	1	2	3	4
No	Pertanyaan	Tidak sama sekali	Sedikit	Cukup	Sangat
Seminggu yang lalu					
15	Apakah Anda merasa tidak menarik secara fisik akibat dari penyakit dan perawatan?	1	2	3	4
16	Apakah Anda merasa kurang feminim sebagai akibat dari penyakit atau perawatan?	1	2	3	4
17	Apakah Anda merasa tidak puas dengan badan anda?	1	2	3	4
4 Minggu yang lalu					
18	Apakah Anda cemas bahwa akan merasa sakit ketika berhubungan seksual?	1	2	3	4
19	Apakah Anda aktif berhubungan seksual?	1	2	3	4
Jawablah pertanyaan berikut ini apabila Anda rutin melakukan hubungan sex selama 4 minggu terakhir					
20	Apakah Anda merasa vagina anda kering selama berhubungan?	1	2	3	4
21	Apakah Anda merasa vagina anda pendek?	1	2	3	4
22	Apakah Anda merasa vagina anda kencang?	1	2	3	4
23	Apakah Anda merasa sakit ketika berhubungan sex atau aktivitas sexual lainnya?	1	2	3	4
24	Apakah kegiatan sexual anda menyenangkan anda?	1	2	3	4

Lampiran 4

MASTER TABEL

A. Tabulasi data karakteristik responden

Kode Responden	Usia (Tahun)	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Status Pernikahan	Jenis Kanker	Stadium Kanker
1	4	4	4	1	1	2
2	6	4	4	3	3	2
3	3	3	4	1	1	2
4	3	3	3	1	1	2
5	3	4	4	2	3	2
6	3	4	4	1	2	3
7	4	4	4	1	1	2
8	5	4	4	1	2	2
9	4	3	3	1	1	2
10	4	4	3	2	3	3
11	3	2	4	1	1	3
12	5	2	3	1	1	2
13	2	2	5	3	3	2
14	5	4	4	2	1	2
15	3	4	4	1	1	2
16	4	3	5	2	3	3
17	3	2	3	1	2	2
18	3	2	3	1	3	2
19	3	1	1	1	1	2
20	3	2	4	1	3	3
21	3	2	4	1	1	2
22	5	3	3	2	3	2
23	4	3	4	1	1	2
24	3	2	3	1	1	2
25	1	2	4	3	3	1
26	2	2	4	1	1	2
27	2	1	3	2	2	1
28	2	1	5	2	4	1
29	1	1	3	2	1	1
30	2	1	4	1	5	2
31	2	1	5	2	1	2
32	2	2	3	1	2	1
33	2	2	4	1	2	1
34	2	2	4	1	1	2
35	2	2	5	2	5	2
36	1	1	3	2	4	1
37	3	1	3	1	3	2
38	1	3	3	1	2	1
39	2	1	4	1	3	2
40	1	1	4	1	5	1
41	3	3	4	1	1	2
42	3	2	4	2	1	3
43	3	1	2	1	1	2
44	3	3	4	1	1	2
45	2	4	4	1	1	1
46	2	1	3	1	2	1

Keterangan :

1. Usia (tahun)
 - Kode 1 : Remaja Akhir (17-25)
 - Kode 2 : Dewasa Awal (26-35)
 - Kode 3 : Dewasa Akhir (36-45)
 - Kode 4 : Lansia Awal (46-55)
 - Kode 5 : Lansia Akhir (56-65)
 - Kode 6 : Manula (>65)
2. Pendidikan Terakhir
 - Kode 1 : Sarjana/Diploma
 - Kode 2 : SMA/SMK Sederajat
 - Kode 3 : SMP/Sederajat
 - Kode 4 : SD/Sederajat
3. Pekerjaan
 - Kode 1 : Pegawai Negeri Sipil
 - Kode 2 : Pegawai Swasta
 - Kode 3 : Wiraswasta
 - Kode 4 : Ibu Rumah Tangga
 - Kode 5 : Lainnya
4. Status Pernikahan
 - Kode 1 : Menikah
 - Kode 2 : Janda
 - Kode 3 : Belum menikah
5. Jenis Kanker
 - Kode 1 : Kanker Serviks
 - Kode 2 : Kanker Endometrium
 - Kode 3 : Kanker Ovarium
 - Kode 4 : Kanker Vagina
 - Kode 5 : Kanker Vulva
6. Stadium Kanker
 - Kode 1 : stadium I
 - Kode 2 : Stadium II
 - Kode 3 : Stadium III

B. Tabulasi Data *Self Efficacy* Responden

1. Data Skor *Self Efficacy*

Kode Responden	Item Pertanyaan Kuesioner <i>Self efficacy</i>																											<i>Self Efficacy</i>	Interpretasi Skor <i>Self</i>	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
1	8	5	9	9	8	8	5	1	10	10	10	7	10	10	2	7	10	10	10	10	10	0	8	9	10	10	4	210	7.8	
2	9	7	5	9	9	8	9	9	8	8	8	8	8	10	7	9	10	10	9	9	10	0	10	10	10	10	10	229	8.5	
3	10	9	9	9	9	10	9	9	8	10	8	9	9	9	9	10	10	9	10	8	10	10	9	9	9	9	10	249	9.22	
4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	256	9.5	
5	5	8	9	8	8	10	7	10	10	10	10	7	10	10	10	5	1	10	1	10	4	0	4	10	1	10	7	195	7.2	
6	9	9	7	9	9	9	9	10	9	9	9	10	9	10	3	9	10	9	10	9	10	0	10	9	1	10	9	226	8.4	
7	8	1	10	10	10	10	10	1	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	9	9	10	10	7	243	9	
8	9	10	8	9	9	10	7	9	9	9	9	7	7	9	8	7	10	10	9	9	8	0	9	8	8	9	7	223	8.29	
9	10	9	9	10	10	10	9	10	10	9	9	9	9	10	9	9	10	9	10	10	8	9	9	9	9	9	9	252	9.33	
10	9	10	8	4	5	3	7	2	10	9	10	6	3	9	8	9	8	9	8	8	8	8	10	9	9	10	8	207	7.7	
11	8	9	9	7	5	4	8	9	10	10	10	8	5	9	8	10	9	10	10	9	9	10	9	9	9	10	9	222	8.22	
12	10	9	9	10	9	9	10	10	10	9	10	9	9	9	10	9	9	10	9	10	9	8	10	9	9	10	10	254	9.4	
13	10	10	9	9	9	10	10	10	9	9	9	10	9	9	9	10	9	10	9	10	9	9	9	10	10	10	10	256	9.48	
14	10	10	9	10	9	10	9	10	10	9	9	9	9	9	9	10	9	10	10	9	9	8	10	9	10	9	10	254	9.4	
15	9	9	8	10	9	10	9	10	10	9	10	9	9	9	9	10	10	10	10	10	9	9	9	9	10	9	9	254	9.4	
16	8	9	8	6	8	7	9	9	10	9	10	9	6	9	8	9	9	9	9	9	9	8	10	9	9	10	9	234	8.66	
17	10	10	9	9	10	10	10	9	9	9	9	10	10	9	9	10	9	10	9	9	9	10	10	10	10	10	10	258	9.55	
18	9	10	9	10	8	9	10	10	9	10	9	10	10	9	9	9	9	10	9	9	10	9	10	10	10	10	10	256	9.48	
19	9	10	9	9	9	10	10	10	10	9	10	7	9	10	10	9	9	10	10	6	10	10	9	10	10	10	10	254	9.4	
20	10	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	9	9	10	9	10	10	10	10	10	10	7	9	10	10	10	10	259	9.6	
21	10	9	10	9	9	10	9	10	9	8	9	9	8	9	9	9	9	10	8	9	9	8	10	9	8	10	9	245	9.07	
22	9	10	9	8	8	9	9	10	10	9	10	9	8	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	254	9.4	
23	9	9	9	6	7	5	8	8	9	9	9	7	5	9	9	9	9	7	9	9	9	8	9	9	9	9	9	223	8.3	
24	10	9	9	10	9	9	10	10	9	9	10	9	9	9	9	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	10	9	252	9.3	
25	9	9	9	9	9	6	9	9	9	9	9	7	8	9	9	9	9	9	9	9	10	10	7	7	10	10	9	237	8.77	
26	7	8	9	7	5	5	5	5	5	3	8	5	5	5	5	5	5	6	5	5	6	7	5	5	8	8	5	157	5.81	
27	7	6	8	8	9	9	8	8	7	6	8	8	7	7	8	7	7	10	9	8	9	7	8	9	9	10	9	247	9.14	
28	9	10	10	10	10	10	10	10	9	10	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	9	216	8
29	8	8	8	8	8	8	8	7	8	7	8	9	9	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	229	8.48	
30	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	7	7	8	7	8	8	7	8	7	8	7	8	8	7	8	8	220	8.14	
31	9	9	8	7	8	8	8	9	8	8	9	7	7	7	7	8	8	10	8	8	9	8	8	8	9	10	8	258	9.55	
32	9	9	9	9	8	9	9	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	251	9.29	
33	10	9	9	10	8	9	10	10	9	8	10	9	9	9	10	9	9	10	8	10	9	10	9	9	9	10	10	124	4.59	
34	5	5	6	6	5	6	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	171	6.33	
35	6	8	6	8	5	4	5	8	8	4	8	6	6	6	3	5	5	9	4	9	5	9	7	6	6	10	5	232	8.59	
36	8	8	8	9	9	9	8	9	9	10	9	9	8	8	8	8	8	9	9	10	8	9	8	8	9	9	7	231	8.55	
37	9	9	9	8	8	8	9	9	9	8	9	9	8	8	8	8	8	9	9	8	9	9	9	9	8	8	8	175	6.48	
38	5	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	6	6	6	6	6	7	6	7	7	7	6	6	195	7.22	
39	8	10	7	9	7	7	8	8	5	5	8	6	9	7	9	8	7	4	7	8	7	6	9	6	5	8	7	242	8.96	
40	9	9	9	9	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	232	8.59	
41	7	10	7	7	9	7	9	10	10	9	8	8	8	8	8	8	10	9	9	9	10	9	9	8	9	9	9	244	9.03	
42	10	9	9	9	8	9	10	9	9	10	8	9	9	8	9	9	9	9	9	9	8	9	9	10	10	9	220	8.14		
43	9	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8	7	8	8	8	8	8	8	8	9	9	8	8	9	8	8	8	162	6	
44	8	8	8	7	6	6	5	6	5	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	243	9	
45	9	10	9	10	9	10	8	9	9	9	8	9	9	9	8	9	9	9	9	9	9	8	9	9	9	10	9	246	9.11	
46	10	9	10	9	10	10	8	9	10	9	9	9	10	8	8	8	9	10	9	9	9	7	10	9	10	9	9	221	8.18	

2. Tabulasi Data Subskala *Self Efficacy*

Kode Responden	Self Efficacy 1																								Skor Subskala Self Efficacy			Interpretasi Skor Subskala Self Efficacy					
	Self Efficacy 1								Self Efficacy 2								Self Efficacy 3								Self Efficacy 1	Self Efficacy 2	Self Efficacy 3	Self Efficacy 1	Self Efficacy 2	Self Efficacy 3			
	9	11	18	20	22	25	26	3	4	6	7	10	12	13	14	15	16	17	19	21	23	27	1	2	5	8	24						
1	10	10	10	10	0	10	10	9	9	8	5	10	7	10	10	2	7	10	10	10	8	4	8	5	8	1	9	60	119	31	8.57	7.93	6.20
2	8	8	10	9	0	10	10	5	9	8	9	8	8	8	10	7	9	10	9	10	10	10	9	7	9	9	10	55	130	44	7.86	8.67	8.80
3	8	8	9	8	10	9	9	9	9	10	9	10	9	9	9	9	10	10	10	10	9	10	10	9	9	9	61	142	46	8.71	9.47	9.20	
4	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	60	146	50	8.57	9.73	10.00	
5	10	10	10	10	0	1	10	9	8	10	7	10	7	10	10	10	5	1	1	4	4	7	5	8	8	10	10	51	103	41	7.29	6.87	8.20
6	9	9	9	9	0	1	10	7	9	9	9	10	9	10	3	9	10	10	10	10	10	9	9	9	10	9	47	133	46	6.71	8.87	9.20	
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	9	7	8	1	10	1	70	144	29	10.00	9.60	5.80	
8	9	9	10	9	0	8	9	8	9	10	7	9	7	7	9	8	7	10	9	8	9	7	9	10	9	9	54	124	45	7.71	8.27	9.00	
9	10	9	10	10	8	9	9	9	10	10	9	9	9	9	9	10	9	9	9	10	9	9	10	9	10	10	65	139	48	9.29	9.27	9.60	
10	10	10	9	8	8	9	10	8	4	3	7	9	6	3	9	8	9	8	8	8	10	8	9	10	5	2	64	108	35	9.14	7.20	7.00	
11	10	10	10	9	10	9	10	9	7	4	8	10	8	5	9	8	0	9	10	9	9	9	8	9	5	9	68	114	40	9.71	7.60	8.00	
12	10	10	10	10	8	9	10	9	10	9	10	9	9	9	9	10	9	9	9	9	10	10	10	9	9	10	67	140	47	9.57	9.33	9.40	
13	9	9	10	10	9	10	10	9	9	10	10	9	10	9	9	9	10	9	9	9	9	9	10	10	9	10	67	140	49	9.57	9.33	9.80	
14	10	9	10	9	8	9	10	9	10	10	9	9	9	9	9	9	10	10	9	10	9	10	9	10	10	9	65	140	49	9.29	9.33	9.80	
15	10	10	10	10	9	10	10	8	10	10	9	9	9	9	9	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	10	69	139	46	9.86	9.27	9.20	
16	10	10	9	9	8	9	10	8	6	7	9	9	9	6	9	8	9	9	9	9	10	9	8	9	9	9	65	126	43	9.29	8.40	8.60	
17	9	9	10	9	10	10	10	9	9	10	10	9	10	9	9	10	9	9	9	9	10	10	10	10	10	9	67	142	49	9.57	9.47	9.80	
18	9	9	10	9	9	10	10	9	10	9	10	10	10	9	9	9	9	9	9	10	10	10	9	10	8	10	66	143	47	9.43	9.53	9.40	
19	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10	10	9	7	9	10	10	9	9	10	6	10	10	9	10	9	10	70	137	47	10.00	9.13	9.40	
20	10	10	10	10	7	10	10	9	9	10	10	10	9	9	10	9	10	10	10	10	9	10	10	9	9	10	67	144	48	9.57	9.60	9.60	
21	9	9	10	9	8	8	10	10	9	10	9	8	9	8	9	9	9	8	9	10	9	10	9	9	10	9	63	135	47	9.00	9.00	9.40	
22	10	10	10	10	10	10	10	9	8	9	9	9	8	9	9	9	10	10	10	10	10	10	9	10	8	10	70	137	47	10.00	9.13	9.40	
23	9	9	9	9	9	9	9	9	6	5	8	9	7	5	9	9	9	9	7	9	8	9	9	9	7	8	63	118	42	9.00	7.87	8.40	
24	10	9	10	9	9	10	9	10	9	9	9	10	9	9	9	10	10	9	9	9	9	10	9	9	9	10	66	139	47	9.43	9.27	9.40	
25	9	9	9	9	10	10	10	9	9	6	9	9	7	8	9	9	9	9	9	10	7	9	9	9	9	7	66	128	43	9.43	8.53	8.60	
26	5	8	6	5	7	8	8	9	7	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	7	8	5	5	47	80	30	6.71	5.33	6.00	
27	7	8	10	8	7	9	10	8	8	9	8	6	8	7	7	8	7	7	9	9	8	9	7	6	9	8	59	118	39	8.43	7.87	7.80	
28	9	9	9	9	8	8	8	10	10	10	10	10	9	9	9	10	9	9	9	9	8	9	9	10	10	10	60	140	47	8.57	9.33	9.40	
29	8	8	9	9	9	9	8	8	8	8	8	7	9	9	9	9	8	8	9	9	9	9	9	8	8	7	61	128	40	8.71	8.53	8.00	
30	9	9	7	7	7	7	8	9	9	9	9	7	7	8	7	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	8	54	122	44	7.71	8.13	8.80	
31	8	9	10	8	8	9	10	8	7	8	8	8	7	7	7	8	8	8	8	9	8	8	9	9	8	8	62	116	43	8.86	7.73	8.60	
32	9	10	10	9	10	10	10	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	9	8	10	10	68	144	46	9.71	9.60	9.20	
33	9	10	10	10	10	9	10	9	10	9	10	8	9	9	9	10	9	9	8	9	9	10	10	9	8	10	68	137	46	9.71	9.13	9.20	
34	5	4	5	4	4	4	4	6	6	6	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	30	70	24	4.29	4.67	4.80	
35	8	8	9	9	6	10	6	8	4	5	4	6	6	6	3	5	5	4	5	7	5	6	8	5	8	6	59	79	33	8.43	5.27	6.60	
36	9	10	9	10	9	9	9	8	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	9	8	8	7	8	8	9	8	65	126	41	9.29	8.40	8.20	
37	9	8	8	9	9	9	8	9	8	8	9	9	9	9	8	8	8	8	9	8	9	8	9	8	9	9	60	127	44	8.57	8.47	8.80	
38	7	7	6	7	7	6	6	6	7	7	7	7	6	7	6	6	6	6	6	7	7	6	5	6	6	7	47	97	31	6.71	6.47	6.20	
39	5	8	4	8	6	5	8	7	9	7	8	5	6	9	7	9	8	7	7	7	9	7	8	10	7	8	44	112	39	6.29	7.47	7.80	
40	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	63	134	45	9.00	8.93	9.00	
41	10	8	10	9	10	8	9	7	7	7	9	9	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	7	10	9	64	123	45	9.14	8.20	9.00	
42	9	10	9	9	8	10	10	9	9	8	9	8	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9	65	132	47	9.29	8.80	9.40	
43	8	8	8	9	8	8	8	8	8	8	8	7	8	8	8	8	8	8	9	8	9	8	9	8	8	8	57	122	41	8.14	8.13	8.20	
44	5	5	6	6	6	7	6	8	7	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	41	92	34	5.86	6.13	6.80	
45	9	8	9	9	8	9	10	9	10	10	8	9	9	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	62	135	46	8.86	9.00	9.20	
46	10	9	10	9	7	10	9	10	9	10	8	9	9	10	8	8	8	9	9	9	9	10	9	10	9	9	64	135	47	9.14	9.00	9.40	

C. Tabulasi Data Kualitas Hidup Responden

1. Data Skor Kualitas Hidup Responden

Skor EORTC QLQ-C30															Skor EORTC QLQ CX24										
Fungsional					Gejala										QoL	Functional					Symptom Scale				
Fisik	Peran	Emosional	Kognitif	Sosial	Kelelahan	Mual dan Muntah	Nyeri	Sulit Bernafas	Gangguan Tidur	Kehilangan Nafsu Makan	Konstipasi	Diare	Kesulitan Keuangan	Gambaran Diri		Aktivitas Seksual	Kenikmatan Seksual	Fungsi Seksual/Vagina	Gejala yang Dirasakan	Limfedema	Neuropati Perifer	Gejala Menopause	Kekhawatiran Seksual		
11	2	8	3	6	4	2	7	2	2	1	1	1	3	6	5	1	1	4	21	1	2	4	1		
9	5	4	2	4	7	4	3	1	3	4	2	1	1	12	3	1	1	4	15	1	2	1	2		
7	2	4	2	4	5	3	4	1	1	1	1	1	2	12	3	1	1	4	13	1	1	1	2		
8	2	5	2	2	6	2	3	1	2	1	1	1	2	12	3	1	1	4	13	1	3	1	2		
10	3	10	3	5	8	5	7	1	3	2	2	1	2	13	4	1	1	4	13	2	2	1	1		
7	3	8	2	3	6	5	2	1	1	2	1	1	2	12	1	1	1	4	13	1	1	2	1		
9	2	4	5	3	5	4	5	1	1	1	2	1	2	8	1	1	1	4	13	1	1	1	1		
10	4	5	2	5	5	2	5	1	1	1	1	1	3	11	5	1	1	4	13	1	2	2	1		
5	2	5	2	2	4	2	2	1	1	2	1	1	2	14	1	3	3	4	12	1	1	2	1		
7	2	8	4	4	8	3	4	1	3	3	1	1	3	8	4	1	1	4	15	1	3	2	1		
6	2	6	2	3	7	4	3	1	2	2	1	1	2	11	4	1	2	5	15	1	3	2	2		
5	2	4	2	2	5	2	2	1	1	2	1	1	2	14	1	2	3	4	12	1	2	2	1		
5	2	5	2	2	4	2	3	1	2	1	1	1	1	14	1	1	1	4	12	1	1	1	1		
5	2	5	2	2	5	2	3	1	2	1	1	1	2	13	1	1	1	4	12	1	1	2	1		
5	2	4	2	2	5	2	3	1	1	1	1	1	2	13	1	1	1	4	11	1	1	2	1		
6	2	6	2	3	5	3	3	1	2	2	1	1	2	10	4	2	1	4	13	1	2	2	1		
5	2	4	2	2	9	2	2	1	1	2	1	1	2	13	1	3	3	5	12	1	1	2	1		
5	2	4	2	2	4	2	2	1	1	1	1	1	2	14	1	3	3	7	12	1	1	1	1		
5	2	4	4	2	9	2	2	1	2	1	1	1	1	14	1	3	4	7	14	1	1	1	1		
7	2	1	2	2	5	2	4	1	1	1	1	1	2	12	1	2	1	4	11	1	1	2	1		
5	2	5	2	2	4	2	2	1	1	1	1	1	2	14	1	2	3	7	12	1	1	1	1		
6	3	5	3	4	5	2	3	1	1	2	1	1	2	12	1	1	1	4	12	1	1	1	1		
7	2	6	2	4	6	3	3	1	2	2	1	1	2	10	4	3	2	6	14	2	2	2	2		
5	2	4	2	2	4	2	2	1	2	1	1	1	1	13	4	3	4	7	12	1	1	2	2		
7	4	6	2	3	6	3	4	1	2	2	1	1	2	10	4	1	1	4	17	1	2	2	1		
9	2	9	3	4	8	2	2	1	3	3	1	3	2	12	7	1	2	4	16	1	1	1	3		
9	2	8	3	2	9	2	5	1	2	3	3	2	1	14	1	1	1	7	15	1	4	1	1		
11	4	3	6	6	10	5	4	2	3	3	3	1	2	12	10	2	4	10	23	2	2	3	2		
10	2	8	3	5	6	5	5	1	3	2	2	2	3	11	6	2	2	5	19	1	1	2	2		
11	4	5	2	2	6	2	3	2	3	2	1	1	1	12	1	2	2	7	13	2	1	1	2		
5	2	10	6	2	9	4	4	1	3	3	3	3	3	10	1	1	1	4	13	1	1	1	1		
7	2	6	2	5	6	4	5	3	2	3	1	1	3	11	4	1	2	6	14	1	1	2	1		
14	6	3	6	6	9	6	6	3	3	3	3	3	3	8	9	3	2	12	32	3	3	3	3		
8	5	3	3	4	11	6	8	3	3	4	3	2	3	8	9	3	3	10	20	1	1	2	2		
12	2	8	3	2	5	4	5	2	2	2	2	1	1	11	5	1	1	4	2	1	1	1	4		
5	2	6	3	2	4	6	5	2	2	3	2	1	1	13	6	1	1	4	17	1	1	1	2		
14	4	7	2	4	8	6	7	2	2	2	2	1	1	13	9	2	2	8	25	2	2	2	4		
11	6	9	7	4	9	2	6	1	2	1	3	3	1	11	7	3	2	7	20	1	2	3	2		
7	4	6	4	2	8	6	3	1	2	1	3	2	1	14	1	1	1	4	13	1	2	1	1		
8	4	5	4	2	7	3	3	2	2	2	1	1	1	14	1	3	2	7	15	1	1	2	2		
6	4	7	2	2	7	3	4	2	3	2	1	1	2	12	6	1	1	4	14	1	2	1	2		
5	2	7	3	2	4	2	3	1	2	1	1	1	1	11	8	2	2	8	18	1	1	2	2		
13	4	10	4	4	9	4	5	2	2	2	3	2	1	12	9	3	2	12	25	2	2	2	4		
5	2	6	2	2	6	4	4	1	2	1	1	1	2	12	4	2	2	4	14	1	2	1	1		
5	2	6	2	3	6	3	4	1	2	1	1	1	2	12	1	1	1	4	13	1	2	1	1		
7	4	4	2	2	8	4	4	1	1	2	1	1	1	14	1	3	2	6	15	1	1	1	2		

2. Data Mentah (Raw Score) Skor Kualitas Hidup Responden

EORTC QLQ-C30 (Raw Score)														EORTC QLQ CX24 (Raw Score)									
Fungsional					Gejala									QoL	Functional				Symptom Scale				
Fisik	Peran	Emosional	Kognitif	Sosial	Kelelahan	Mual dan Muntah	Nyeri	Sulit Bernafas	Gangguan Tidur	Kehilangan Nafsu Makan	Konstipasi	Diare	Kesulitan Keuangan		Gambaran Diri	Aktivitas Seksual	Kenikmatan Seksual	Fungsi Seksual/ Vagina	Gejala yang Dirasakan	Limfedema	Neuropati Perifer	Gejala Menopause	Kekhawatiran Seksual
2.2	1	2	1.5	3	1.3	1	3.5	2	2	1	1	1	3	3	1.7	1	1	1	1.9	1	2	4	1
1.8	2.5	1	1	2	2.3	2	1.5	1	3	4	2	1	1	6	1	1	1	1	1.4	1	2	1	2
1.4	1	1	1	2	1.7	1.5	2	1	1	1	1	1	2	6	1	1	1	1	1.2	1	1	1	2
1.6	1	1.25	1	1	2	1	1.5	1	2	1	1	1	2	6	1	1	1	1	1.18	1	3	1	2
2	1.5	2.5	1.5	2.5	2.7	2.5	3.5	1	3	2	2	1	2	6.5	1.33	1	1	1	1.18	2	2	1	1
1.4	1.5	2	1	1.5	2	2.5	1	1	1	2	1	1	2	6	1	1	1	1	1.18	1	1	2	1
1.8	1	1	2.5	1.5	1.7	2	2.5	1	1	1	2	1	2	4	1	1	1	1	1.18	1	1	1	1
2	2	1.25	1	2.5	1.7	1	2.5	1	1	1	1	1	3	5.5	1.7	1	1	1	1.18	1	2	2	1
1	1	1.25	1	1	1.33	1	1	1	1	2	1	1	2	7	1	3	3	1	1.09	1	1	2	1
1.4	1	2	2	2	2.66	1.5	2	1	3	3	1	1	3	4	1.33	1	1	1	1.36	1	3	2	1
1.2	1	1.5	1	1.5	2.33	2	1.5	1	2	2	1	1	2	5.5	1.33	1	2	1.25	1.36	1	3	2	2
1	1	1	1	1	1.66	1	1	1	1	2	1	1	2	7	1	2	3	1	1.09	1	2	2	1
1	1	1.25	1	1	1.33	1	1.5	1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1.09	1	1	1	1
1	1	1.25	1	1	1.66	1	1.5	1	2	1	1	1	2	6.5	1	1	1	1	1.09	1	1	2	1
1	1	1	1	1	1.66	1	1.5	1	1	1	1	1	2	6.5	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1.2	1	1.5	1	1.5	1.66	1.5	1.5	1	2	2	1	1	2	5	1.33	2	1	1	1.18	1	2	2	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	6.5	1	3	3	1.25	1.09	1	1	2	1
1	1	1	1	1	1.33	1	1	1	1	1	1	1	2	7	1	3	3	1.75	1.09	1	1	1	1
1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	7	1	3	4	1.75	1.27	1	1	1	1
1.4	1	1	1	2	1.66	1	2	1	1	1	1	1	2	6	1	2	1	1	1	1	1	2	1
1	1	1.25	1	1	1.33	1	1	1	1	1	1	1	2	7	1	2	3	1.75	1.09	1	1	1	1
1.2	1.5	1.25	1.5	2	1.66	1	1.5	1	1	2	1	1	2	6	1	1	1	1	1.09	1	1	1	1
1.4	1	1.5	1	2	2	1.5	1.5	1	2	2	1	1	2	5	1.33	3	2	1.5	1.27	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1.33	1	1	1	2	1	1	1	1	6.5	1.33	3	4	1.75	1.09	1	1	2	2
1.4	2	1.5	1	1.5	2	1.5	2	1	2	2	1	1	2	5	1.33	1	1	1	1.54	1	2	2	1
1.8	1	2.25	1.5	2	2.66	1	1	1	3	3	1	3	2	6	2.33	1	2	1	1.45	1	1	1	3
1.8	1	2	1.5	1	3	1	2.5	1	2	3	3	2	1	7	1	1	1	1.75	1.36	1	4	1	1
2.2	2	3	3	3	3.33	2.5	2	2	3	3	3	1	2	6	3.33	2	4	2.5	2.09	2	2	3	2
2	1	2	1.5	2.5	2	2.5	2.5	1	3	2	2	2	3	5.5	2	2	2	1.25	1.72	1	1	2	2
2.2	2	1.25	1	1	2	1	1.5	2	3	2	1	1	1	6	1	2	2	1.75	1.18	2	1	1	2
1	1	2.5	3	1	3	2	2	1	3	3	3	3	3	5	1	1	1	1	1.18	1	1	1	1
1.4	1	1.5	1	2.5	2	2	2.5	3	2	3	1	1	3	5.5	1.33	1	2	1.5	1.27	1	1	2	1
2.8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2.9	3	3	3	3
1.6	2.5	3	1.5	2	3.66	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2.5	1.81	1	1	2	2
2.4	1	2	1.5	1	1.66	2	2.5	2	2	2	2	1	1	5.5	1.66	1	1	1	2	1	1	1	4
1	1	1.5	1.5	1	1.33	3	2.5	1	2	3	2	1	1	6.5	2	1	1	1	1.54	1	1	1	2
2.8	2	1.75	2	2	2.66	3	3.5	2	2	2	2	1	1	6.5	3	2	2	2	2.27	2	2	2	4
2.2	3	2.25	3.5	2	3	1	3	1	2	1	3	3	1	5.5	2.33	3	2	1.75	1.81	1	2	3	2
1.4	2	1.5	2	1	2.66	3	1.5	1	2	1	3	2	1	7	1	1	1	1	1.18	1	2	1	1
1.6	2	1.25	2	1	2.33	1.5	1.5	2	2	2	1	1	1	7	1	3	2	1.75	1.36	1	1	2	2
1.2	2	1.75	1	1	2.33	1.5	2	2	3	2	1	1	2	6	2	1	1	1	1.27	1	2	1	2
1	1	1.75	1.5	1	1.33	1	1.5	1	2	1	1	1	1	5.5	2.66	2	2	2	1.63	1	1	2	2
2.6	2	2.5	2	2	3	2	2.5	2	2	2	3	2	1	6	3	3	2	3	2.27	2	2	2	4
1	1	1.5	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	6	1.33	2	2	1	1.27	1	2	1	1
1	1	1.5	1	1.5	2	1.5	2	1	2	1	1	1	2	6	1	1	1	1	1.18	1	2	1	1
1.4	2	1	1	1	2.7	2	2	1	1	2	1	1	1	7	1	3	2	1.5	1.36	1	1	1	2

3. Data Transformasi Linear Skor Kualitas Hidup Responden

QoI	Skor Transformasi Linear EORTC QLQ-C30														Skor Transformasi Linear EORTC QLQ-CX24								
	Fisik	Peran	Emosional	Kognitif	Sosial	Kelelahan	Mual dan muntah	Nyeri	Sulit Bernafas	Gangguan Tidur	Kehilangan Nafsu Makan	Konstipasi	Diare	Kesulitan Keuangan	Gmbaran Diri	Aktivitas Seksual	Kenikmatan Seksual	Fungsi Seksual/ Vagina	Gejala yang dirasakan	Limfedema	Neuropati perifer	Gejala Menopause	Kekhawatiran Seksual
33	60	100	67	83	33	10	0	83	33	33	0	0	0	67	77	100	100	100	30	0	33	100	0
83	73	50	100	100	67	43	33	17	0	67	100	33	0	0	100	100	100	100	13	0	33	0	33
83	87	100	100	100	67	23	17	33	0	0	0	0	0	33	100	100	100	100	7	0	0	0	33
83	80	100	90	100	100	33	0	17	0	33	0	0	0	33	100	100	100	100	6	0	67	0	33
92	67	83	50	83	50	57	50	83	0	67	33	33	0	33	89	100	100	100	6	33	33	0	0
83	87	83	67	100	67	33	50	0	0	0	33	0	0	33	100	100	100	100	6	0	0	0	33
50	73	100	100	50	67	23	33	50	0	0	0	33	0	33	100	100	100	100	6	0	0	0	0
75	67	67	90	100	50	23	0	50	0	0	0	0	0	67	77	100	100	100	6	0	33	33	0
100	100	100	90	100	100	11	0	0	0	0	33	0	0	33	100	34	34	100	3	0	0	33	0
50	87	100	67	67	67	55	17	33	0	67	67	0	0	67	89	100	100	100	12	0	67	33	0
75	93	100	83	100	83	44	33	17	0	33	33	0	0	33	89	100	67	92	12	0	67	33	33
100	100	100	100	100	100	22	0	0	0	0	33	0	0	33	100	67	34	100	3	0	33	33	0
100	100	100	90	100	100	11	0	17	0	33	0	0	0	0	100	100	100	100	3	0	0	0	0
92	100	100	90	100	100	22	0	17	0	33	0	0	0	33	100	100	100	100	3	0	0	0	33
92	100	100	100	100	100	22	0	17	0	0	0	0	0	33	100	100	100	100	0	0	0	33	0
67	93	100	83	100	83	22	17	17	0	33	33	0	0	33	89	67	100	100	6	0	33	33	0
92	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	33	0	0	33	100	34	34	92	3	0	0	33	0
100	100	100	100	100	100	11	0	0	0	0	0	0	0	33	100	34	34	75	3	0	0	0	0
100	100	100	100	67	100	0	0	0	0	33	0	0	0	0	100	34	0	75	9	0	0	0	0
83	87	100	100	100	67	22	0	33	0	0	0	0	0	33	100	67	100	100	0	0	0	33	0
100	100	100	90	100	100	11	0	0	0	0	0	0	0	33	100	67	34	75	3	0	0	0	0
83	93	83	90	83	67	22	0	17	0	0	33	0	0	33	100	100	100	100	3	0	0	0	0
67	87	100	83	100	67	33	17	17	0	33	33	0	0	33	89	34	67	83	9	33	33	33	33
92	100	100	100	100	100	11	0	0	0	33	0	0	0	0	89	34	0	75	3	0	0	33	33
67	87	67	83	100	83	33	17	33	0	33	33	0	0	33	89	100	100	100	18	0	33	33	0
83	73	100	58	83	67	55	0	0	0	67	67	0	67	33	56	100	67	100	15	0	0	0	67
100	73	100	67	83	100	67	0	50	0	33	67	67	33	0	100	100	100	75	12	0	100	0	0
83	60	67	34	34	34	78	50	33	3	67	67	67	0	33	23	67	0	50	36	33	33	67	33
75	67	100	67	83	50	33	50	50	0	67	33	33	33	67	67	67	67	91	24	0	0	33	33
83	60	67	92	100	100	33	0	17	33	67	33	0	0	0	100	67	67	75	6	33	0	0	33
67	100	100	50	34	100	67	33	33	0	67	67	67	67	67	100	100	100	100	6	0	0	0	0
75	87	100	83	100	50	33	33	50	67	33	67	0	0	67	89	100	67	83	9	0	0	33	0
50	40	34	34	34	34	67	67	67	67	67	67	67	67	67	34	34	67	34	63	67	67	67	67
50	80	50	34	83	67	90	67	100	67	67	100	67	33	67	34	34	34	50	27	0	0	33	33
75	53	100	67	83	100	23	33	50	33	33	33	33	0	0	78	100	100	100	33	0	0	0	100
92	100	100	83	83	100	11	67	50	0	33	67	33	0	0	67	100	100	100	18	0	0	0	33
92	40	67	75	67	67	57	67	83	33	33	33	33	0	0	34	67	67	67	42	33	33	33	100
75	60	34	58	17	67	67	0	67	0	33	0	67	67	0	56	34	67	75	27	0	33	67	33
100	87	67	83	67	100	57	67	17	0	33	0	67	33	0	100	100	100	100	6	0	33	0	0
100	80	67	92	67	100	44	17	17	33	33	33	0	0	0	100	34	67	75	12	0	0	33	33
83	93	67	75	100	100	44	17	33	33	67	33	0	0	33	67	100	100	100	9	0	33	0	33
75	100	100	75	83	100	11	0	17	0	33	0	0	0	0	45	67	67	67	21	0	0	33	33
83	47	67	50	67	67	67	33	50	33	33	33	67	33	0	34	34	67	34	42	33	33	33	100
83	100	100	83	100	100	33	33	33	0	33	0	0	0	33	89	67	67	100	9	0	33	0	0
83	100	100	83	100	83	33	17	33	0	33	0	0	0	33	100	100	100	100	6	0	33	0	0
100	87	67	100	100	100	57	33	33	0	0	33	0	0	0	100	34	67	83	12	0	0	0	33

Lampiran 4

Hasil Uji Statistik SPSS

A. Variabel Univariat

1. Karakteristik Responden

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Remaja Akhir (17-25)	5	10.9	10.9	10.9
	Dewasa Awal (26-35)	13	28.3	28.3	39.1
	Dewasa Akhir (36-45)	17	37.0	37.0	76.1
	Lansia Awal (46-55)	6	13.0	13.0	89.1
	Lansia Akhir (56-65)	4	8.7	8.7	97.8
	Manula (>65)	1	2.2	2.2	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Pendidikan_Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sarjana/Diploma	12	26.1	26.1	26.1
	SMA/SMK/Sederajat	15	32.6	32.6	58.7
	SMP/Sederajat	9	19.6	19.6	78.3
	SD/Sederajat	10	21.7	21.7	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pegawai Negeri Sipil	1	2.2	2.2	2.2
	Pegawai Swasta	1	2.2	2.2	4.3
	Wiraswasta	15	32.6	32.6	37.0
	Ibu Rumah Tangga	24	52.2	52.2	89.1
	Lainnya	5	10.9	10.9	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Status_Pernikahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menikah	31	67.4	67.4	67.4
	Janda	12	26.1	26.1	93.5
	Belum Menikah	3	6.5	6.5	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Jenis_Kanker

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kanker Serviks	22	47.8	47.8	47.8
	Kanker Endometrium	8	17.4	17.4	65.2
	Kanker Ovarium	11	23.9	23.9	89.1
	Kanker Vagina	2	4.3	4.3	93.5
	Kanker Vulva	3	6.5	6.5	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Stadium_Kanker

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Stadium I	11	23.9	23.9	23.9
	Stadium II	29	63.0	63.0	87.0
	Stadium III	6	13.0	13.0	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

2. Variabel Independen : *Self Efficacy*

Self_Efficacy

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	3	6.5	6.5	6.5
	Tinggi	43	93.5	93.5	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Statistics

Self_Efficacy

N	Valid	46
	Missing	0
Mean		8.4685
Median		8.7150
Std. Deviation		1.13367
Minimum		4.59
Maximum		9.60

Subskala *Self Efficacy*

Statistics

		Self_Efficacy_1	Self_Efficacy_2	Self_Efficacy_3
N	Valid	46	46	46
	Missing	0	0	0
Mean		8.6522	8.3754	8.5130
Median		9.0000	8.7333	9.0000
Std. Deviation		1.22063	1.22568	1.24126
Minimum		4.29	4.67	4.80
Maximum		10.00	9.73	10.00

3. Variabel Dependen : Kualitas Hidup

a. Kualitas Hidup EORTC QLQ-C30

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Status_Kesehatan_Global	46	33	100	81.50	16.112
Fungsi_Fisik	46	40	100	82.78	17.690
Fungsi_Peran	46	34	100	86.67	19.607
Fungsi_Emosional	46	34	100	79.48	19.184
Fungsi_Kognitif	46	17	100	84.80	21.735
Fungsi_Sosial	46	33	100	80.52	21.634
Kelelahan	46	0	90	35.30	21.993
Mual_dan_Muntah	46	0	67	21.04	23.184
Nyeri	46	0	100	31.17	25.642
Sulit_Bernafas	46	0	67	9.46	19.428
Sulit_Tidur	46	0	67	31.80	24.407
Kehilangan_nafsu_Makan	46	0	100	28.91	28.698
Konstipasi	46	0	67	16.67	26.139
Diare	46	0	67	9.41	20.723
Kesulitan_Keuangan	46	0	67	28.15	23.334
Valid N (listwise)	46				

b. Kualitas Hidup EORTC QLQ-CX24

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Gambaran_Diri	46	23	100	83.70	23.055
Aktivitas_Seksual	46	34	100	75.61	28.204
Kenikmatan_Seksual	46	0	100	74.83	30.634
Fungsi_Seksual	46	34	100	87.52	18.137
Gejala_yang_Dirasakan	46	0	63	13.22	13.231
Lymphoedema	46	0	67	5.76	14.527
Neuropati_Perifer	46	0	100	19.48	24.912
Gejala_Menopause	46	0	100	21.61	23.503
Kecemasan_Seksual	46	0	100	20.91	28.395
Valid N (listwise)	46				

B. Analisis Bivariat : Uji Korelasi Pearson

1. Hubungan *Self Efficacy* dengan Kualitas Hidup EORTC QLQ-C30

Correlations

		Self_Efficacy	Status_Kesehata n_Global
Self_Efficacy	Pearson Correlation	1	.412**
	Sig. (2-tailed)		.004
	N	46	46
Status_Kesehatan_Global	Pearson Correlation	.412**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	
	N	46	46

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		Self_Efficacy	Fungsi_Fisik
Self_Efficacy	Pearson Correlation	1	.723**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	46	46
Fungsi_Fisik	Pearson Correlation	.723**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	46	46

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		Self_Efficacy	Fungsi_Peran
Self_Efficacy	Pearson Correlation	1	.591**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	46	46
Fungsi_Peran	Pearson Correlation	.591**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	46	46

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		Self_Efficacy	Fungsi_Emosional
Self_Efficacy	Pearson Correlation	1	.712**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	46	46
Fungsi_Emosional	Pearson Correlation	.712**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	46	46

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		Self_Efficacy	Fungsi_Emosional
Self_Efficacy	Pearson Correlation	1	.712**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	46	46
Fungsi_Emosional	Pearson Correlation	.712**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	46	46

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		Self_Efficacy	Fungsi_Kognitif
Self_Efficacy	Pearson Correlation	1	.454**
	Sig. (2-tailed)		.002
	N	46	46
Fungsi_Kognitif	Pearson Correlation	.454**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	
	N	46	46

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		Self_Efficacy	Fungsi_Sosial
Self_Efficacy	Pearson Correlation	1	.558**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	46	46
Fungsi_Sosial	Pearson Correlation	.558**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	46	46

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		Self_Efficacy	Kelelahan
Self_Efficacy	Pearson Correlation	1	-.618**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	46	46
Kelelahan	Pearson Correlation	-.618**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	46	46

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		Self_Efficacy	Mual_dan_Muntah
Self_Efficacy	Pearson Correlation	1	-.470**
	Sig. (2-tailed)		.001
	N	46	46
Mual_dan_Muntah	Pearson Correlation	-.470**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	
	N	46	46

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		Self_Efficacy	Nyeri
Self_Efficacy	Pearson Correlation	1	-.543**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	46	46
Nyeri	Pearson Correlation	-.543**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	46	46

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		Self_Efficacy	Sulit_Bernafas
Self_Efficacy	Pearson Correlation	1	-.507**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	46	46
Sulit_Bernafas	Pearson Correlation	-.507**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	46	46

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		Self_Efficacy	Sulit_Tidur
Self_Efficacy	Pearson Correlation	1	-.486**
	Sig. (2-tailed)		.001
	N	46	46
Sulit_Tidur	Pearson Correlation	-.486**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	
	N	46	46

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		Self_Efficacy	Kehilangan_nafsu_Makan
Self_Efficacy	Pearson Correlation	1	-.417**
	Sig. (2-tailed)		.004
	N	46	46
Kehilangan_nafsu_Makan	Pearson Correlation	-.417**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	
	N	46	46

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		Self_Efficacy	Konstipasi
Self_Efficacy	Pearson Correlation	1	-.461**
	Sig. (2-tailed)		.001
	N	46	46
Konstipasi	Pearson Correlation	-.461**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	
	N	46	46

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		Self_Efficacy	Diare
Self_Efficacy	Pearson Correlation	1	-.532**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	46	46
Diare	Pearson Correlation	-.532**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	46	46

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		Self_Efficacy	Kesulitan_Keuangan
Self_Efficacy	Pearson Correlation	1	-.098
	Sig. (2-tailed)		.517
	N	46	46
Kesulitan_Keuangan	Pearson Correlation	-.098	1
	Sig. (2-tailed)	.517	
	N	46	46

2. Hubungan *Self Efficacy* dengan Kualitas Hidup EORTC QLQ-CX4

Correlations

		Self_Efficacy	Gambaran_Diri
Self_Efficacy	Pearson Correlation	1	.774**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	46	46
Gambaran_Diri	Pearson Correlation	.774**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	46	46

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		Self_Efficacy	Aktivitas_Seksual
Self_Efficacy	Pearson Correlation	1	.239
	Sig. (2-tailed)		.110
	N	46	46
Aktivitas_Seksual	Pearson Correlation	.239	1
	Sig. (2-tailed)	.110	
	N	46	46

Correlations

		Self_Efficacy	Kenikmatan_Seksual
Self_Efficacy	Pearson Correlation	1	.074
	Sig. (2-tailed)		.626
	N	46	46
Kenikmatan_Seksual	Pearson Correlation	.074	1
	Sig. (2-tailed)	.626	
	N	46	46

Correlations

		Self_Efficacy	Fungsi_Seksual
Self_Efficacy	Pearson Correlation	1	.592**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	46	46
Fungsi_Seksual	Pearson Correlation	.592**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	46	46

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		Self_Efficacy	Gejala_yang_Dirasakan
Self_Efficacy	Pearson Correlation	1	-.792**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	46	46
Gejala_yang_Dirasakan	Pearson Correlation	-.792**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	46	46

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		Self_Efficacy	Lymphoedema
Self_Efficacy	Pearson Correlation	1	-.649**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	46	46
Lymphoedema	Pearson Correlation	-.649**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	46	46

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		Self_Efficacy	Neuropati_Perifer
Self_Efficacy	Pearson Correlation	1	-.275
	Sig. (2-tailed)		.064
	N	46	46
Neuropati_Perifer	Pearson Correlation	-.275	1
	Sig. (2-tailed)	.064	
	N	46	46

Correlations

		Self_Efficacy	Gejala_Menopause
Self_Efficacy	Pearson Correlation	1	-.374*
	Sig. (2-tailed)		.010
	N	46	46
Gejala_Menopause	Pearson Correlation	-.374*	1
	Sig. (2-tailed)	.010	
	N	46	46

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).


Correlations

		Self_Efficacy	Kecemasan_Seksual
Self_Efficacy	Pearson Correlation	1	-.643**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	46	46
Kecemasan_Seksual	Pearson Correlation	-.643**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	46	46

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 5

Surat-Surat


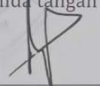


KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN
RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
 Sekretariat : Lantai 3 Gedung Laboratorium Terpadu
 JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245.
 Contact Person: dr. Agussalim Bukhari, MMed, PhD, SpGK TELP. 081225704670 e-mail : agussalimbukhari@yahoo.com

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK
 Nomor : 553/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2019

Tanggal: 30 Juli 2019

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

No Protokol	UH19060360	No Sponsor	
Peneliti Utama	Nurfajri Atira	Sponsor	
Judul Peneliti	Hubungan Self Efficacy Dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Ginekologi Yang Menjalani Kemoterapi di RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar		
No Versi Protokol	2	Tanggal Versi	22 Juli 2019
No Versi PSP	2	Tanggal Versi	22 Juli 2019
Tempat Penelitian	RSUP dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar		
Jenis Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 30 Juli 2019 sampai 30 Juli 2020	Frekuensi review lanjutan
Wakil Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)	Tanda tangan	
Sekretaris Komisi Etik Penelitian	Nama dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K)	Tanda tangan	

Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan 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



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar Lantai 5 Fakultas Kedokteran
Telpon: 0411-586296, Fas: 0411-586296 email : keperawatan@unhas.ac.id

LAMPIRAN 5

SURAT PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Rini Rachmawaty, S.Kep.Ns.,MN.,Ph.D.
NIP : 198007172008122003
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik , Riset dan Inovasi Fakultas
Keperawatan Universitas Hasanuddin

Menyetujui yang bersangkutan dibawah ini :


Nama : Nurfajri Atira
NIM : C12115032
Program Studi : S1-Ilmu Keperawatan

Untuk melakukan penelitian dengan judul :

Hubungan Self Efficacy dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Ginekologi
yang Menjalani Kemoterapi di RSUP. Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar.

Demikian surat ini dibuat. untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan
Inovasi


Rini Rachmawaty, S.Kep.Ns.,MN.,Ph.D..
NIP. 198007172008122003

Tembusan :

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



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN
RUMAH SAKIT UMUM PUSAT DR. WAHIDIN SUDIROHUSODO
Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 11 Tamalanrea, Makassar, Kode Pos 90245
Telp. (0411) 584675 – 581818 (*Hunting*), Fax. (0411) 587676
Laman : www.rsupwahidin.com Surat Elektronik : tu@rsupwahidin.com



Nomor : LB.02.01/2.216010 /2019

27 Maret 2019

Hal : Permohonan izin Pengambilan Data

Yth. Kepala Bagian Perencanaan dan Evaluasi

Dengan ini kami hadapkan peneliti :

Nama : Nurfajri Atira
NIM : C12115032
Prog. Studi : S1 Ilmu Keperawatan
Inst. : Fakultas Kep. Unhas
No. HP : 085696219683

Yang bersangkutan akan melakukan pengambilan data "*Hubungan Self Efficacy dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Ginekologi yang Menjalani Kemoterapi di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar*" sesuai surat dari Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset & Inovasi Fakultas Kep. Unhas, dengan nomor 1462/UN4.18.1/PL.00.00/2019, tertanggal 13 Maret 2019. Pengambilan data awal ini berlangsung selama bulan April s.d Juni 2019, dengan catatan selama pengambilan data awal berlangsung :

1. Wajib memakai ID Card selama melakukan pengambilan data
2. Wajib mematuhi peraturan dan tata tertib yang berlaku
3. Tidak mengganggu proses pelayanan terhadap pasien.
4. Tidak diperkenankan membawa status pasien keluar dari Ruang Rekam Medik
5. Tidak diperbolehkan mengambil gambar pasien dan identitas pasien harus dirahasiakan.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur SDM dan Pendidikan,



Drs. Jintan Ginting, Apt, M.Kes
NIP. 196312031996031001

Catatan :

1. Pelaksanaan sesuai ketentuan
2. Kerahasiaan data terjaga
3. Hasil data awal diserahkan ke Bag. Diklit





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

Nomor : 22858/S.01/PTSP/2019
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian

KepadaYth.
Direktur RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo
Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar Nomor : 4677/JN4.18.1/PL.00.00/2019 tanggal 21 Agustus 2019 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **NURFAJRI ATIRA**
Nomor Pokok : C12115032
Program Studi : Keperawatan
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 :

" HUBUNGAN SELF EFFICACY DENGAN KUALITAS HIDUP PASIEN KANKER GINEKOLOGI YANG MENJALANI KEMOTERAPI DI RSUP DR WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 16 September s/d 30 Oktober 2019

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 : 10 September 2019

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



Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar di Makassar,
2. Peringgal.

SIMAP PTSP 10-09-2019



Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90222





KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN

RUMAH SAKIT UMUM PUSAT DR. WAHIDIN SUDIROHUSODO
Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 11 Tamalanrea, Makassar, Kode Pos 90245
Telp. (0411) 584675 – 581818 (*Hunting*), Fax. (0411) 587676
Laman : www.rsupwahidin.com Surat Elektronik : tu@rsupwahidin.com



Nomor : LB.02.01/2.2/16206/2020
Hal : Izin Penelitian

09 Oktober 2020

Yth.

1. Ka. Inst. Lontara 4
2. Kayan Lontara 4 Bawah Depan

Dengan ini kami hadapkan peneliti :

Nama : Nurfajri Atira
 NIM : C12115032
 Prog. Studi : Ilmu Keperawatan
 Fakultas : Keperawatan
 Universitas : Hasanuddin Makassar
 No. HP : 085696219683

Yang bersangkutan akan melakukan Penelitian dengan judul "*Hubungan Self Efficacy dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Ginekologi yang Menjalani Kemoterapi di RSUP. Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar*", sesuai surat dari Dekan Fak. Kep. UH dengan Nomor 1541/UN4.18.1/PT.01.04/2020, tertanggal 02 Maret 2020. Penelitian ini berlangsung selama tanggal 10 Oktober s.d 10 Desember 2020, dengan catatan selama penelitian berlangsung peneliti :

1. Wajib memakai ID Card selama melakukan penelitian
2. Wajib mematuhi peraturan dan tata tertib yang berlaku
3. Tidak mengganggu proses pelayanan terhadap pasien.
4. Tidak diperkenankan membawa status pasien keluar dari Ruang Rekam Medik
5. Tidak diperbolehkan mengambil gambar pasien dan identitas pasien harus dirahasiakan
6. Mengembalikan ID Card Penelitian setelah melakukan penelitian

Demikian Surat ini dibuat untuk di pergunakan sebagaimana mestinya.



Dr. Sweti Delaguna, Sp.A, M.Kes.
NIP. [redacted] dan Pendidikan

dr. Sweti Delaguna, Sp.A, M.Kes.
NIP. [redacted]

Scanned by TapScanner