

The background of the page features a repeating pattern of the Universitas Esa Unggul logo. The logo consists of a stylized circular emblem with blue and orange curved lines, and the text "Universitas Esa Unggul" below it. The watermark is light blue and semi-transparent.

# LAMPIRAN

Lampiran 3 Kuisoner Penelitian

No. Responden
No. Rekam Medis



Universitas  
**Esa Unggul**

### **KUESIONER PENELITIAN**

## **PENGARUH PERAN *CASE MANAGER* TERHADAP PENGOBATAN KHEMOTHERAPI PASIEN BPJS DENGAN PENYAKIT KANKER PAYUDARA DI RUMAH SAKIT PELNI**

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Sdr/i

Dengan Hormat,

Saya adalah mahasiswa Progam Studi D4 Manajemen Informasi Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta yang sedang menyusun skripsi sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Terapan Manajemen Informasi Kesehata di Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan.

Identitas peneliti :

Nama :Titih Gumawati

NIM : 20160304029

Program studi :Manajemen Informasi Kesehatan

Fakultas : Ilmu – Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul

Saya menyadari bahwa waktu yang Bapak/Ibu/Saudara/i Responden sangat terbatas dan berharga. Namun saya mengharapkan Bapak/Ibu/Saudara/i Responden supaya bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuisioner penelitian ini secara objektif. Hasil dari jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i Responden berikan sangat berarti bagi penelitian ini dan masukan perbaikan terhadap pelayanan pengobatan khemoterapi kanker payudara dengan menggunakan JKN.

Data yang Bapak/Ibu/Saudara/i Responden berikan akan dijaga kerahasiaannya dan semata-mata hanya digunakan untuk keperluan penelitian ini saja Setelah membaca informasi di atas dan memahami tentang tujuan penelitian dan peran yang diharapkan dari saya dalam penelitian ini, saya setuju untuk berpartisipasi dalam penelitian ini

Jakarta, 2018

( Responden )

I. Identitas responden

No. Responden : (diisi oleh peneliti)

Jenis Kelamin :  Laki – Laki  Perempuan

Usia : ..... Tahun

Pendidikan Terakhir :  SMA  S1

DIII/IV  S2

Masa Kerja :  < 1 Tahun

1 – 5 Tahun

6 – 10 Tahun

> 10 Tahun

## II. Pertanyaan Penelitian

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai menurut pendapat anda mengenai pengaruh peran *case manager* terhadap pengobatan khemoterapi pasien BPJS dengan penyakit kanker payudara di Rumah Sakit Pelni dengan memberi tanda Silang (X) pada kolom jawaban yang sesuai. Pernyataan-pernyataan ini akan menggambarkan persepsi anda mengenai peran *case manager* terhadap pengobatan khemoterapi pasien BPJS dengan penyakit kanker payudara di Rumah Sakit Pelni

### **\*PERNYATAAN TERKAIT ASPEK PERAN CASE MANAGER dan FAKTOR KENDALA PASIEN**

1. Sebelum dilakukan khemoterapi case manager menanyakan apakah pasien sebelumnya pernah dilakukan khemoterapi
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Tidak Setuju
  - d. Sangat Tidak Setuju
2. Sebelum dilakukan tindakan khemoterapi case manager menanyakan apakah pasien ada alergi obat obatan
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Tidak Setuju
  - d. Sangat Tidak Setuju
3. Sebelum dilakukan khemoterapi pasien ditanya apakah sebelumnya ada keluarga atau kerabat yang sudah dilakukan khemoterapi
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Tidak Setuju
  - d. Sangat Tidak Setuju
4. Sebelum dilakukan khemoterapi case manager menanyakan dulu kepada pasien/keluarga apakah pasien memiliki penyakit lain selain kanker payudara
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Tidak Setuju
  - d. Sangat Tidak Setuju
5. Sebelum dilakukan khemoterapi apakah pasien sudah melakukan tes crening kesehatan sesuai dengan anjuran dari dokter spesialis
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Tidak Setuju
  - d. Sangat Tidak Setuju
6. Perawat (*case manager*) memberikan edukasi tentang alur pemberian khemoterapi
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Tidak Setuju
  - d. Sangat Tidak Setuju
7. Perawat (*case manager*) memberikan informasi tentang langkah-langkah yang dilakukan sebelum pemberian khemoterapi kepada pasien/keluarga pasien
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Tidak Setuju
  - d. Sangat Tidak Setuju

- b. Setuju  
d. Sangat Tidak Setuju
8. Perawat (*case manager*) mengatur penjadwalan pemberian khemoterapi kepada pasien
- a. Sangat Setuju  
c. Tidak Setuju  
b. Setuju  
d. Sangat Tidak Setuju
9. Perawat (*case manager*) memfasilitasi komunikasi antara pasien/keluarga pasien dengan dokter spesialis
- a. Sangat Setuju  
c. Tidak Setuju  
b. Setuju  
d. Sangat Tidak Setuju
10. Perawat (*case manager*) memfasilitasi komunikasi antara pasien/keluarga pasien dengan petugas farmasi
- a. Sangat Setuju  
c. Tidak Setuju  
b. Setuju  
d. Sangat Tidak Setuju
11. Perawat (*case manager*) memfasilitasi komunikasi antara pasien/keluarga pasien dengan bagian BPJS
- a. Sangat Setuju  
c. Tidak Setuju  
b. Setuju  
d. Sangat Tidak Setuju
12. Perawat (*case manager*) memberikan informasi mengenai kelengkapan administrasi persyaratan BPJS pasien kanker payudara
- a. Sangat Setuju  
c. Tidak Setuju  
b. Setuju  
d. Sangat Tidak Setuju
13. Perawat (*case manager*) menjelaskan pentingnya tentang lembar persetujuan (*informed consent*) sebelum melakukan khemoterapi
- a. Sangat Setuju  
c. Tidak Setuju  
b. Setuju  
d. Sangat Tidak Setuju
14. Pasien / keluarga tidak memahami fungsi dan cara pemberian khemoterapi
- a. Sangat Setuju  
c. Tidak Setuju  
b. Setuju  
d. Sangat Tidak Setuju
15. Pasien merasa khawatir saat dilakukan khemoterapi
- a. Sangat Setuju  
c. Tidak Setuju  
b. Setuju  
d. Sangat Tidak Setuju
16. Apakah benar bila tidak dibantu oleh seorang case manager untuk pengambilan obat di farmasi maka pasien lama untuk mendapatkan obat khemoterapi
- a. Sangat Setuju  
c. Tidak Setuju  
b. Setuju  
d. Sangat Tidak Setuju

17. Pasien / keluarga tidak memahami penjelasan karena perawat menggunakan bahasa medis/ kedokteran
- a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Tidak Setuju
  - d. Sangat Tidak Setuju

**\*PERNYATAAN TERKAIT PENGOBATAN KHEMOTERAPI PASIEN BPJS DENGAN PENYAKIT KANKER PAYUDARA**

1. Dengan pola hidup sehat dapat mencegah terjadinya kanker
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Tidak Setuju
  - d. Sangat Tidak Setuju
2. Pasien dan keluarga memahami tentang bahaya penyakit kanker payudara
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Tidak Setuju
  - d. Sangat Tidak Setuju
3. Kanker payudara dapat menyebar ke organ lain bila dilakukan kemoterapi
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Tidak Setuju
  - d. Sangat Tidak Setuju
4. pasien dan keluarga tentang pentingnya kemoterapi
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Tidak Setuju
  - d. Sangat Tidak Setuju
5. pasien kanker payudara mendapatkan pengobatan khemoterapi sesuai dengan jadwal yang sudah ditentukan
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Tidak Setuju
  - d. Sangat Tidak Setuju
6. Pasien dan keluarga mengetahui jenis obat yang akan diberikan saat khemoterapi
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Tidak Setuju
  - d. Sangat Tidak Setuju
7. pasien dan keluarga mengetahui tentang ketersediaan obat
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Tidak Setuju
  - d. Sangat Tidak Setuju

Lampiran 4. Hasil Kuisoner Untuk Peran Case Manager

Kuisoner yang diberikan kepada responden penderita kanker payudara kontrol di klinik onkologi dr. Zafiral Azdi Albar Sp.Onk

No	Tanggal Kontrol	Nomor RM	Pertanyaan Kuisoner												
			PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7	PP8	PP9	PP10	PP11	PP12	PP13
1	05/06/18	659390	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0
2	05/06/18	596337	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	4.0	2.0	4.0
3	05/06/18	520602	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
4	07/06/18	642225	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0
5	12/06/18	622061	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0
6	12/06/18	625052	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0
7	21/06/18	382008	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0
8	24/06/18	596338	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0
9	26/06/18	641600	2.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
10	28/06/18	645118	2.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	2.0	2.0	4.0	4.0
11	03/07/18	649562	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0
12	03/07/18	558617	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0
13	03/07/18	566887	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0
14	03/07/18	653341	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
15	03/07/18	238970	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	2.0
16	03/07/18	488169	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
17	05/07/18	466536	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
18	05/07/18	480747	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0	2.0	4.0
19	10/07/18	467794	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
20	12/07/18	107427	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0
21	12/07/18	470819	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0
22	12/07/18	648403	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0
23	12/07/18	642688	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	2.0	2.0	2.0	4.0



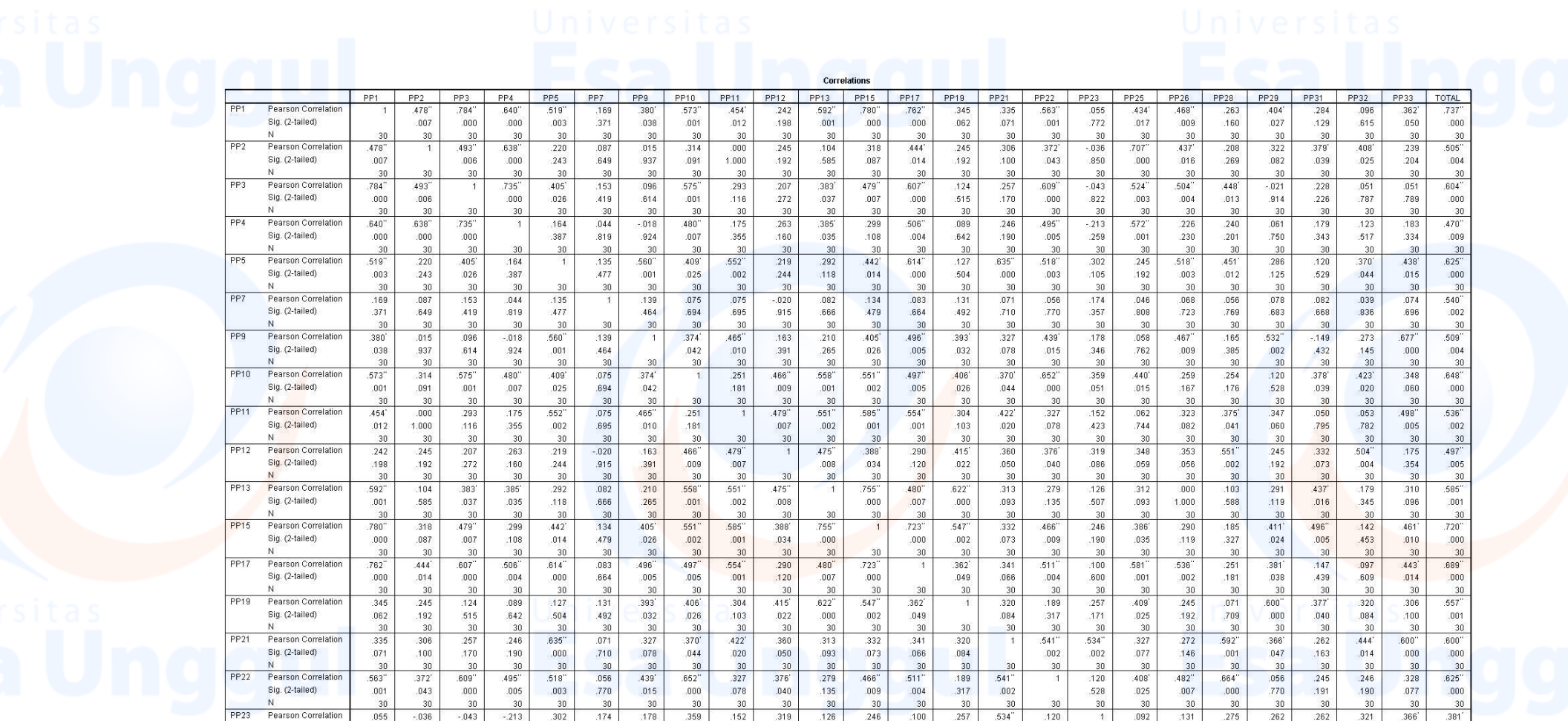
No	Tanggal Kontrol	Nomor RM	Pertanyaan Kuisisioner												
			PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7	PP8	PP9	PP10	PP11	PP12	PP13
24	14/07/18	620359	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0
25	14/07/18	588566	4.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0	3.0	2.0	4.0	4.0	4.0
26	17/07/18	107427	2.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
27	17/07/18	515948	4.0	2.0	2.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0
28	24/07/18	522141	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
29	24/07/18	495037	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0
30	24/07/18	208406	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
31	24/07/18	566742	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
32	24/07/18	551679	4.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
33	24/07/18	581070	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	3.0	3.0	4.0
34	24/07/18	594692	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0
35	24/07/18	625018	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0
36	24/07/18	306926	4.0	4.0	2.0	4.0	2.0	2.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0
37	24/07/18	450236	4.0	2.0	4.0	4.0	2.0	2.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0
38	24/07/18	565441	3.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
39	24/07/18	476709	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
40	24/07/18	618711	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0
41	31/07/18	473008	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0
42	31/07/18	649035	3.0	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0
43	31/07/18	642834	4.0	4.0	2.0	2.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	3.0

Lampiran 5. Hasil Kuisoner Untuk Keberhasilan Pengobatan Khemoterapi

No	Tanggal Kontrol	Nomor RM	Pertanyaan Kuisoner						
			PP14	PP15	PP16	PP17	PP18	PP18	PP19
1	05/06/18	659390	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
2	05/06/18	596337	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0
3	05/06/18	520602	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0
4	07/06/18	642225	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0
5	12/06/18	622061	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6	12/06/18	625052	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0
7	21/06/18	382008	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0
8	24/06/18	596338	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0
9	26/06/18	641600	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0
10	28/06/18	645118	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0
11	03/07/18	649562	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0
12	03/07/18	558617	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
13	03/07/18	566887	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
14	03/07/18	653341	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
15	03/07/18	238970	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0
16	03/07/18	488169	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0
17	05/07/18	466536	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0
18	05/07/18	480747	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0
19	10/07/18	467794	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0
20	12/07/18	107427	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0
21	12/07/18	470819	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0

No	Tanggal Kontrol	Nomor RM	Pertanyaan Kuisisioner						
			PP14	PP15	PP16	PP17	PP18	PP18	PP19
22	12/07/18	648403	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0
23	12/07/18	642688	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0
24	14/07/18	620359	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0
25	14/07/18	588566	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0
26	17/07/18	107427	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0
27	17/07/18	515948	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0
28	24/07/18	522141	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
29	24/07/18	495037	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0
30	24/07/18	208406	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0
31	24/07/18	566742	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
32	24/07/18	551679	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0
33	24/07/18	581070	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
34	24/07/18	594692	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0
35	24/07/18	625018	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0
36	24/07/18	306926	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0
37	24/07/18	450236	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0
38	24/07/18	565441	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0
39	24/07/18	476709	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0
40	24/07/18	618711	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0
41	31/07/18	473008	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0
42	31/07/18	649035	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0
43	31/07/18	642834	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	4.0	3.0





Correlations

		PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP7	PP9	PP10	PP11	PP12	PP13	PP15	PP17	PP19	PP21	PP22	PP23	PP25	PP26	PP28	PP29	PP31	PP32	PP33	TOTAL
PP1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 0.007 30	.478 <sup>**</sup> 0.007 30	.784 <sup>**</sup> 0.000 30	.640 <sup>**</sup> 0.000 30	.519 <sup>**</sup> 0.003 30	.169 0.371 30	.380 <sup>**</sup> 0.038 30	.573 <sup>**</sup> 0.001 30	.454 <sup>**</sup> 0.012 30	.242 0.198 30	.592 <sup>**</sup> 0.001 30	.780 <sup>**</sup> 0.000 30	.762 <sup>**</sup> 0.000 30	.345 0.062 30	.335 0.071 30	.563 <sup>**</sup> 0.001 30	.055 0.772 30	.434 <sup>**</sup> 0.017 30	.468 <sup>**</sup> 0.009 30	.263 0.160 30	.404 <sup>**</sup> 0.027 30	.284 0.129 30	.096 0.615 30	.362 <sup>**</sup> 0.050 30	.737 <sup>**</sup> 0.000 30
PP2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.478 <sup>**</sup> 0.007 30	1 0.006 30	.493 <sup>**</sup> 0.000 30	.638 <sup>**</sup> 0.000 30	.220 0.243 30	.087 0.649 30	.015 0.937 30	.314 0.091 30	.000 1.000 30	.245 0.192 30	.104 0.585 30	.318 0.087 30	.444 0.014 30	.245 0.192 30	.306 0.100 30	.372 <sup>**</sup> 0.043 30	-.036 0.850 30	.707 <sup>**</sup> 0.000 30	.437 <sup>**</sup> 0.016 30	.208 0.269 30	.322 0.082 30	.379 0.039 30	.408 0.025 30	.239 0.204 30	.505 <sup>**</sup> 0.004 30
PP3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.784 <sup>**</sup> 0.000 30	.493 <sup>**</sup> 0.006 30	1 0.000 30	.735 <sup>**</sup> 0.000 30	.405 <sup>**</sup> 0.026 30	.153 0.419 30	.096 0.614 30	.575 <sup>**</sup> 0.001 30	.293 0.116 30	.207 0.272 30	.383 <sup>**</sup> 0.037 30	.479 <sup>**</sup> 0.007 30	.607 <sup>**</sup> 0.000 30	.124 0.515 30	.257 0.170 30	.609 <sup>**</sup> 0.000 30	-.043 0.822 30	.524 <sup>**</sup> 0.003 30	.504 <sup>**</sup> 0.004 30	.448 <sup>**</sup> 0.013 30	-.021 0.914 30	.228 0.226 30	.051 0.787 30	.051 0.789 30	.604 <sup>**</sup> 0.000 30
PP4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.640 <sup>**</sup> 0.000 30	.638 <sup>**</sup> 0.000 30	.735 <sup>**</sup> 0.000 30	1 0.000 30	.164 0.387 30	.044 0.819 30	-.018 0.924 30	.480 <sup>**</sup> 0.007 30	.175 0.355 30	.263 0.160 30	.385 <sup>**</sup> 0.035 30	.299 0.108 30	.506 <sup>**</sup> 0.004 30	.089 0.642 30	.246 0.190 30	.495 <sup>**</sup> 0.005 30	-.213 0.259 30	.572 <sup>**</sup> 0.001 30	.226 0.230 30	.240 0.201 30	.061 0.750 30	.179 0.343 30	.123 0.517 30	.183 0.334 30	.470 <sup>**</sup> 0.009 30
PP5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.519 <sup>**</sup> 0.003 30	.220 0.243 30	.405 <sup>**</sup> 0.026 30	.164 0.387 30	1 0.000 30	.135 0.477 30	.560 <sup>**</sup> 0.001 30	.409 <sup>**</sup> 0.025 30	.552 <sup>**</sup> 0.002 30	.219 0.244 30	.292 0.118 30	.442 <sup>**</sup> 0.014 30	.614 <sup>**</sup> 0.000 30	.127 0.504 30	.835 <sup>**</sup> 0.000 30	.518 <sup>**</sup> 0.003 30	.302 0.105 30	.245 0.192 30	.518 <sup>**</sup> 0.003 30	.451 <sup>**</sup> 0.012 30	.286 0.125 30	.120 0.529 30	.370 <sup>**</sup> 0.044 30	.625 <sup>**</sup> 0.015 30	.000 0.000 30
PP7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.169 0.371 30	.087 0.649 30	.153 0.419 30	.044 0.819 30	.135 0.477 30	1 0.000 30	.139 0.464 30	.075 0.684 30	.075 0.695 30	-.020 0.915 30	.082 0.666 30	.134 0.479 30	.083 0.664 30	.131 0.492 30	.071 0.710 30	.056 0.770 30	.174 0.357 30	.046 0.808 30	.068 0.723 30	.056 0.769 30	.078 0.683 30	.082 0.668 30	.039 0.836 30	.074 0.696 30	.540 <sup>**</sup> 0.002 30
PP9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.380 0.038 30	.015 0.937 30	.096 0.614 30	-.018 0.924 30	.560 <sup>**</sup> 0.001 30	.139 0.464 30	1 0.000 30	.374 0.042 30	.465 <sup>**</sup> 0.010 30	.163 0.391 30	.210 0.265 30	.405 <sup>**</sup> 0.026 30	.496 <sup>**</sup> 0.005 30	.393 0.032 30	.327 0.078 30	.439 <sup>**</sup> 0.015 30	.178 0.346 30	.058 0.762 30	.467 <sup>**</sup> 0.009 30	.165 0.385 30	.532 <sup>**</sup> 0.002 30	-.149 0.432 30	.273 0.145 30	.677 <sup>**</sup> 0.000 30	.508 <sup>**</sup> 0.004 30
PP10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.573 <sup>**</sup> 0.001 30	.314 0.091 30	.575 <sup>**</sup> 0.001 30	.480 <sup>**</sup> 0.007 30	.409 <sup>**</sup> 0.025 30	.075 0.694 30	.374 <sup>**</sup> 0.042 30	1 0.000 30	.251 0.181 30	.466 <sup>**</sup> 0.009 30	.558 <sup>**</sup> 0.001 30	.551 <sup>**</sup> 0.002 30	.497 <sup>**</sup> 0.005 30	.406 <sup>**</sup> 0.027 30	.370 0.040 30	.652 <sup>**</sup> 0.000 30	.359 0.051 30	.440 0.015 30	.259 0.167 30	.254 0.176 30	.120 0.528 30	.378 <sup>**</sup> 0.039 30	.423 <sup>**</sup> 0.020 30	.348 0.060 30	.648 <sup>**</sup> 0.000 30
PP11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.454 <sup>**</sup> 0.012 30	.000 1.000 30	.293 0.116 30	.293 0.116 30	.552 <sup>**</sup> 0.002 30	.075 0.695 30	.465 <sup>**</sup> 0.010 30	.251 0.181 30	1 0.000 30	.478 <sup>**</sup> 0.007 30	.551 <sup>**</sup> 0.002 30	.585 <sup>**</sup> 0.001 30	.554 <sup>**</sup> 0.001 30	.304 0.103 30	.415 <sup>**</sup> 0.020 30	.327 0.078 30	.152 0.423 30	.062 0.744 30	.323 0.082 30	.375 <sup>**</sup> 0.041 30	.347 0.060 30	.050 0.795 30	.053 0.782 30	.498 <sup>**</sup> 0.005 30	.536 <sup>**</sup> 0.002 30
PP12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.242 0.198 30	.245 0.192 30	.207 0.272 30	.263 0.160 30	.219 0.244 30	-.020 0.915 30	.163 0.391 30	.466 <sup>**</sup> 0.009 30	.479 <sup>**</sup> 0.007 30	1 0.000 30	.475 <sup>**</sup> 0.008 30	.388 <sup>**</sup> 0.034 30	.290 0.120 30	.415 <sup>**</sup> 0.022 30	.360 0.050 30	.378 <sup>**</sup> 0.040 30	.319 0.086 30	.348 0.059 30	.353 0.056 30	.551 <sup>**</sup> 0.002 30	.245 0.192 30	.332 0.073 30	.504 <sup>**</sup> 0.004 30	.175 0.454 30	.497 <sup>**</sup> 0.005 30
PP13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.592 <sup>**</sup> 0.001 30	-.104 0.585 30	.383 <sup>**</sup> 0.037 30	.385 <sup>**</sup> 0.035 30	.292 0.118 30	.082 0.666 30	.210 0.265 30	.558 <sup>**</sup> 0.001 30	.551 <sup>**</sup> 0.002 30	.478 <sup>**</sup> 0.008 30	1 0.000 30	.755 <sup>**</sup> 0.000 30	.480 <sup>**</sup> 0.007 30	.622 <sup>**</sup> 0.000 30	.313 0.093 30	.279 0.135 30	.126 0.507 30	.312 0.093 30	.000 1.000 30	.103 0.588 30	.291 0.119 30	.437 <sup>**</sup> 0.016 30	.179 0.345 30	.310 0.096 30	.585 <sup>**</sup> 0.000 30
PP15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.780 <sup>**</sup> 0.000 30	.318 0.087 30	.479 <sup>**</sup> 0.007 30	.299 0.108 30	.442 0.014 30	.134 0.479 30	.405 <sup>**</sup> 0.026 30	.551 <sup>**</sup> 0.002 30	.585 <sup>**</sup> 0.001 30	.388 <sup>**</sup> 0.034 30	.755 <sup>**</sup> 0.000 30	1 0.000 30	.723 <sup>**</sup> 0.000 30	.547 <sup>**</sup> 0.002 30	.332 0.073 30	.468 <sup>**</sup> 0.009 30	.246 0.190 30	.386 <sup>**</sup> 0.035 30	.290 0.119 30	.185 0.327 30	.411 <sup>**</sup> 0.024 30	.496 <sup>**</sup> 0.005 30	.142 0.453 30	.461 <sup>**</sup> 0.010 30	.720 <sup>**</sup> 0.000 30
PP17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.762 <sup>**</sup> 0.000 30	.444 <sup>**</sup> 0.014 30	.607 <sup>**</sup> 0.000 30	.506 <sup>**</sup> 0.004 30	.614 <sup>**</sup> 0.003 30	.083 0.683 30	.496 <sup>**</sup> 0.005 30	.497 <sup>**</sup> 0.005 30	.554 <sup>**</sup> 0.001 30	.290 0.120 30	.480 <sup>**</sup> 0.007 30	.723 <sup>**</sup> 0.000 30	1 0.000 30	.362 <sup>**</sup> 0.049 30	.341 0.084 30	.511 <sup>**</sup> 0.004 30	.100 0.600 30	.581 <sup>**</sup> 0.001 30	.536 <sup>**</sup> 0.002 30	.251 0.181 30	.381 <sup>**</sup> 0.038 30	.147 0.439 30	.097 0.443 30	.688 <sup>**</sup> 0.000 30	
PP19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.345 0.062 30	.245 0.192 30	.124 0.515 30	.089 0.842 30	.127 0.504 30	.131 0.492 30	.393 <sup>**</sup> 0.032 30	.406 <sup>**</sup> 0.026 30	.304 0.103 30	.415 <sup>**</sup> 0.022 30	.622 <sup>**</sup> 0.000 30	.547 <sup>**</sup> 0.002 30	1 0.000 30	.320 0.084 30	.189 0.317 30	.257 0.171 30	.257 0.025 30	.409 <sup>**</sup> 0.025 30	.245 0.192 30	.071 0.709 30	.600 <sup>**</sup> 0.000 30	.377 <sup>**</sup> 0.040 30	.320 0.084 30	.306 0.100 30	.557 <sup>**</sup> 0.001 30
PP21	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.335 0.071 30	.306 0.100 30	.257 0.170 30	.246 0.190 30	.635 <sup>**</sup> 0.000 30	.071 0.378 30	.327 0.077 30	.370 <sup>**</sup> 0.044 30	.422 <sup>**</sup> 0.020 30	.360 0.050 30	.313 0.093 30	.332 0.073 30	.341 0.066 30	.320 0.084 30	1 0.000 30	.541 <sup>**</sup> 0.002 30	.534 <sup>**</sup> 0.002 30	.327 0.077 30	.272 0.146 30	.592 <sup>**</sup> 0.001 30	.366 <sup>**</sup> 0.047 30	.262 0.163 30	.444 <sup>**</sup> 0.000 30	.600 <sup>**</sup> 0.000 30	.000 0.000 30
PP22	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.563 <sup>**</sup> 0.001 30	.372 <sup>**</sup> 0.043 30	.609 <sup>**</sup> 0.000 30	.495 <sup>**</sup> 0.005 30	.518 <sup>**</sup> 0.003 30	.056 0.770 30	.439 <sup>**</sup> 0.015 30	.652 <sup>**</sup> 0.000 30	.327 0.078 30	.376 <sup>**</sup> 0.040 30	.279 0.135 30	.466 <sup>**</sup> 0.009 30	.511 <sup>**</sup> 0.004 30	.189 0.317 30	.541 <sup>**</sup> 0.002 30	1 0.000 30	.120 0.528 30	.408 <sup>**</sup> 0.025 30	.482 <sup>**</sup> 0.007 30	.664 <sup>**</sup> 0.000 30	.056 0.770 30	.245 0.191 30	.246 0.190 30	.328 0.077 30	.625 <sup>**</sup> 0.000 30
PP23	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.055 0.772 30	-.036 0.850 30	-.043 0.822 30	-.213 0.259 30	.302 0.105 30	.174 0.357 30	.178 0.346 30	.359 0.051 30	.152 0.423 30	.319 0.086 30	.126 0.507 30	.246 0.190 30	.100 0.800 30	.257 0.171 30	.534 <sup>**</sup> 0.002 30	.120 0.528 30	1 0.000 30	.092 0.628 30	.131 0.491 30	.275 0.141 30	.262 0.162 30	.262 0.163 30	.321 0.084 30	.366 <sup>**</sup> 0.047 30	.361 <sup>**</sup> 0.038 30
PP25	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.434 0.017 30	.707 <sup>**</sup> 0.000 30	.524 <sup>**</sup> 0.003 30	.572 <sup>**</sup> 0.001 30	.245 0.192 30	.046 0.808 30	.058 0.762 30	.440 0.015 30	.062 0.747 30	.348 0.059 30	.312 0.093 30	.386 <sup>**</sup> 0.035 30	.581 <sup>**</sup> 0.001 30	.409 <sup>**</sup> 0.027 30	.327 0.047 30	.408 <sup>**</sup> 0.025 30	.092 0.628 30	1 0.000 30	.481 <sup>**</sup> 0.007 30	.279 0.135 30	.357 0.053 30	.413 <sup>**</sup> 0.023 30	.458 <sup>**</sup> 0.011 30	.084 0.624 30	.561 <sup>**</sup> 0.001 30
PP26	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.468 <sup>**</sup> 0.009 30	.437 <sup>**</sup> 0.016 30	.504 <sup>**</sup> 0.004 30	.226 0.230 30	.518 <sup>**</sup> 0.003 30	.068 0.723 30	.467 <sup>**</sup> 0.009 30	.259 0.167 30	.323 0.082 30	.353 0.056 30	.000 1.000 30	.290 0.119 30	.536 <sup>**</sup> 0.002 30	.245 0.192 30	.272 0.146 30	.482 <sup>**</sup> 0.007 30	.131 0.491 30	.481 <sup>**</sup> 0.007 30	1 0.000 30	.544 <sup>**</sup> 0.002 30	.448 <sup>**</sup> 0.013 30	.064 0.737 30	.272 0.146 30	.092 0.629 30	.529 <sup>**</sup> 0.003 30
PP28	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.263 0.160 30	.208 0.269 30	.448 <sup>**</sup> 0.013 30	.240 0.201 30	.451 <sup>**</sup> 0.012 30	.056 0.769 30	.165 0.385 30	.254 0.176 30	.375 <sup>**</sup> 0.041 30	.551 <sup>**</sup> 0.002 30	.103 0.588 30	.185 0.327 30	.251 0.181 30	.071 0.701 30	.592 <sup>**</sup> 0.001 30	.664 <sup>**</sup> 0.000 30	.275 0.145 30	.279 0.135 30	.544 <sup>**</sup> 0.001 30	1 0.000 30	.043 0.820 30	.288 0.122 30	.346 0.061 30	.093 0.624 30	.484 <sup>**</sup> 0.007 30
PP29	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.404 <sup>**</sup> 0.02																								

**Lampiran 7. Hasil Uji Reliabilitas Pertanyaan Kuisisioner**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.715	25

**Lampiran 8. Hasil Output Pertanyaan Kuisiner Peran *Case Manager* dan Keberhasilan Pengobatan Pasien Khemoterapi Penyakit Kanker Payudara**

Output deskriptif  
Variabel X

**pertanyaan 1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidaksetuju	11	25.6	25.6
	Setuju	12	27.9	53.5
	sangat setuju	20	46.5	100.0
	Total	43	100.0	100.0

**pertanyaan 2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	10	23.3	23.3
	Setuju	10	23.3	46.5
	sangat setuju	23	53.5	100.0
	Total	43	100.0	100.0

**pertanyaan 3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	11	25.6	25.6
	setuju	12	27.9	53.5
	sangat setuju	20	46.5	100.0
	Total	43	100.0	100.0

**pertanyaan 4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	9	20.9	20.9

setuju	17	39.5	39.5	60.5
sangat setuju	17	39.5	39.5	100.0
Total	43	100.0	100.0	

**pertanyaan 5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	8	18.6	18.6	18.6
Valid setuju	16	37.2	37.2	55.8
Valid sangat setuju	19	44.2	44.2	100.0
Total	43	100.0	100.0	

**pertanyaan 6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	9	20.9	20.9	20.9
Valid setuju	14	32.6	32.6	53.5
Valid sangat setuju	20	46.5	46.5	100.0
Total	43	100.0	100.0	

**pertanyaan 7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	13	30.2	30.2	30.2
Valid setuju	13	30.2	30.2	60.5
Valid sangat setuju	17	39.5	39.5	100.0
Total	43	100.0	100.0	



**pertanyaan 8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	15	34.9	34.9
	setuju	8	18.6	53.5
	sangat setuju	20	46.5	100.0
	Total	43	100.0	100.0

**pertanyaan 9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	7	16.3	16.3
	setuju	20	46.5	62.8
	sangat setuju	16	37.2	100.0
	Total	43	100.0	100.0

**pertanyaan 10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	1	2.3	2.3

tidak setuju	12	27.9	27.9	30.2
setuju	12	27.9	27.9	58.1
sangat setuju	18	41.9	41.9	100.0
Total	43	100.0	100.0	

**pertanyaan 11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	15	34.9	34.9	34.9
Valid setuju	17	39.5	39.5	74.4
Valid sangat setuju	11	25.6	25.6	100.0
Total	43	100.0	100.0	

**pertanyaan 12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	10	23.3	23.3	23.3
Valid setuju	16	37.2	37.2	60.5
Valid sangat setuju	17	39.5	39.5	100.0
Total	43	100.0	100.0	

**pertanyaan 13**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	11	25.6	25.6	25.6
Valid setuju	17	39.5	39.5	65.1
Valid sangat setuju	15	34.9	34.9	100.0
Total	43	100.0	100.0	

**pertanyaan 14**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	tidak setuju	10	23.3	23.3	23.3
	setuju	16	37.2	37.2	60.5
	sangat setuju	17	39.5	39.5	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

**pertanyaan 15**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	tidak setuju	10	23.3	23.3	23.3
	setuju	10	23.3	23.3	46.5
	sangat setuju	23	53.5	53.5	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

**pertanyaan 16**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	tidak setuju	9	20.9	20.9	20.9
	setuju	17	39.5	39.5	60.5
	sangat setuju	17	39.5	39.5	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

pertanyaan 17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	15	34.9	34.9	34.9
setuju	8	18.6	18.6	53.5
sangat setuju	20	46.5	46.5	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Variabel Y

pertanyaan 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	1	2.3	2.3	2.3
tidaksetuju	1	2.3	2.3	4.7
setuju	23	53.5	53.5	58.1
sangat setuju	18	41.9	41.9	100.0
Total	43	100.0	100.0	

**pertanyaan 4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ Percent
Valid				
sangat tidak setuju	2	4.7	4.7	
tidak setuju	6	14.0	14.0	
setuju	16	37.2	37.2	
sangat setuju	19	44.2	44.2	1
Total	43	100.0	100.0	

**pertanyaan 3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
tidak setuju	8	18.6	18.6	18.6
setuju	15	34.9	34.9	53.5
sangat setuju	20	46.5	46.5	100.0
Total	43	100.0	100.0	

**pertanyaan 3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
tidak setuju	8	18.6	18.6	18.6
setuju	15	34.9	34.9	53.5
sangat setuju	20	46.5	46.5	100.0
Total	43	100.0	100.0	

**pertanyaan 4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
sangat tidak setuju	2	4.7	4.7	4.7
tidak setuju	6	14.0	14.0	18.6
Valid setuju	16	37.2	37.2	55.8
sangat setuju	19	44.2	44.2	100.0
Total	43	100.0	100.0	

**pertanyaan 5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
sangat tidak setuju	1	2.3	2.3	2.3
tidak setuju	7	16.3	16.3	18.6
Valid setuju	21	48.8	48.8	67.4
sangat setuju	14	32.6	32.6	100.0
Total	43	100.0	100.0	

**pertanyaan 6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	10	23.3	23.3	23.3
Valid setuju	12	27.9	27.9	51.2
sangat setuju	21	48.8	48.8	100.0
Total	43	100.0	100.0	

**pertanyaan 7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	8	18.6	18.6	18.6
Valid setuju	21	48.8	48.8	67.4
Valid sangat setuju	14	32.6	32.6	100.0
Total	43	100.0	100.0	

**Lampiran 9. Hasil Output Analisis Regresi**

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Pengobatan khemoterapi pasien BPJS kanker payudara	22.5581	4.36055	43
peran case manager	40.9302	5.93775	43

**Correlations**

		Pengobatan khemoterapi pasien BPJS kanker payudara	peran case manager
Pearson Correlation	Pengobatan khemoterapi pasien BPJS kanker payudara	1.000	.848
	peran case manager	.848	1.000
Sig. (1-tailed)	Pengobatan khemoterapi pasien BPJS kanker payudara	.	.000
	peran case manager	.000	.
N	Pengobatan khemoterapi pasien BPJS kanker payudara	43	43
	peran case manager	43	43

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	peran case manager <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Pengobatan khemoterapi pasien BPJS kanker payudara

b. All requested variables entered.



**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics		
					R Square Change	F Change	df1
1	.848 <sup>a</sup>	.720	.713	2.33578	.720	105.376	

a. Predictors: (Constant), peran case manager

b. Dependent Variable: Pengobatan khemoterapi pasien BPJS kanker payudara

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	574.915	1	574.915	105.376	.000 <sup>b</sup>
	Residual	223.690	41	5.456		
	Total	798.605	42			

a. Dependent Variable: Pengobatan khemoterapi pasien BPJS kanker payudara

b. Predictors: (Constant), peran case manager

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.945	2.510		1.174	.247
	peran case manager	.623	.061	.848	10.265	.000

a. Dependent Variable: Pengobatan khemoterapi pasien BPJS kanker payudara

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	peran case manager
1	1	1.990	1.000	.01	.01
	2	.010	14.021	.99	.99

a. Dependent Variable: Pengobatan khemoterapi pasien BPJS kanker payudara

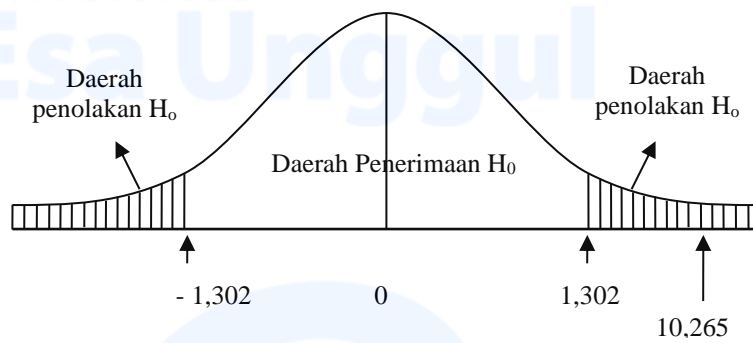
**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	13.2552	28.2095	22.5581	3.69979	43
Residual	-7.09399	5.00625	.00000	2.30780	43
Std. Predicted Value	-2.514	1.527	.000	1.000	43
Std. Residual	-3.037	2.143	.000	.988	43

a. Dependent Variable: Pengobatan khemoterapi pasien BPJS kanker payudara

**Lampiran 10. Hasil Uji T Dalam Bentuk Kurva**

Jika disajikan dalam kurva Uji T maka dapat dilihat pada gambar di bawah ini:



Lampiran 11. Skor peran case manager dan keberhasilan pengobatan khemoterapi pada pasien kanker payudara di Rumah Sakit Pelni 2018

Descriptives

	Statistic	Std. Error
total_keberhasilan_pengobat	Mean	.593
an	95% Confidence Interval for Lower Bound	19.29
	Mean Upper Bound	21.71
	5% Trimmed Mean	20.37
	Median	21.00
	Variance	10.534
	Std. Deviation	4.360
	Minimum	16
	Maximum	28
	Range	12
	Interquartile Range	4
	Skewness	.427
	Kurtosis	.833
total_peran_case_manager	Mean	1.695
	95% Confidence Interval for Lower Bound	43.20
	Mean Upper Bound	50.13
	5% Trimmed Mean	46.85
	Median	47.00
	Variance	86.230
	Std. Deviation	5.937
	Minimum	28
	Maximum	63
	Range	35

Interquartile Range	13	
Skewness	-.347	.427
Kurtosis	-.294	.833

Lampiran 12. Distribusi Frekuensi Jawaban Responden Peran *Case Manager* dalam Keberhasilan Pengobatan Khemoterapi pasien kanker payudara di Rumah Sakit Pelni Tahun 2018

No Pertanyaan	Pernyataan	SS	S	TS	STS	Mean
PP1	Sebelum dilakukan khemoterapi case manager menanyakan apakah pasien sebelumnya pernah dilakukan khemoterapi	20 (46%)	12 (28)	11 (26)	0 (0)	2.700
PP2	Sebelum dilakukan tindakan khemoterapi case manager menanyakan apakah pasien ada alergi obat obatan	23 (54)	10 (23)	10 (23)	0 (0)	2.766
PP3	Sebelum dilakukan khemoterapi pasien ditanya apakah sebelumnya ada keluarga atau kerabat yang sudah dilakukan khemoterapi	20 (46)	12 (28)	22 (26)	0 (0)	2.633
PP4	Sebelum dilakukan khemoterapi case manager menanyakan dulu kepada pasien/keluarga apakah pasien memiliki penyakit lain selain kanker payudara	17 (39,5)	17 (39,5)	9 (20,9)	0 (0)	2.900
PP5	Sebelum dilakukan khemoterapi apakah pasien sudah melakukan tes crening kesehatan sesuai dengan anjuran dari dokter spesialis	19 (44,2)	16 (37,2)	8 (18,6)	0 (0)	2.933
PP6	Perawat ( <i>case manager</i> ) memberikan edukasi tentang alur pemberian khemoterapi	20 (46,5)	14 (32,5)	9 (20,9)	0 (0)	3.000
PP7	Perawat ( <i>case manager</i> ) memberikan informasi tentang langkah-langkah yang dilakukan sebelum pemberian khemotherapy kepada pasien/keluarga pasien	17 (39,5)	13 (30,2)	13 (30,2)	0 (0)	2.900
PP8	Perawat ( <i>case manager</i> ) mengatur penjadwalan pemberian khemoterapi kepada pasien	20 (46,5)	8 (18,6)	15 (34,9)	0 (0)	3.066
PP9	Perawat ( <i>case manager</i> ) memfasilitasi komunikasi antara pasien/keluarga pasien dengan dokter spesialis	16 (37,2)	20 (46,5)	7 (16,3)	0 (0)	3.000
PP10	Perawat ( <i>case manager</i> ) memfasilitasi komunikasi antara pasien/keluarga pasien dengan petugas farmasi	18 (41,9)	12 (27,9)	12 (27,9)	1 (2,3)	3.100
PP11	Perawat ( <i>case manager</i> ) memfasilitasi komunikasi antara pasien/keluarga pasien dengan bagian BPJS	11 (25,6)	17 (39,5)	15 (34,9)	0 (0)	2.933

No Pertanyaan	Pernyataan	SS	S	TS	STS	Mean
PP12	Perawat ( <i>case manager</i> ) memberikan informasi mengenai kelengkapan administrasi persyaratan BPJS pasien kanker payudara	17 (39,5)	16 (37,2)	10 (23,3)	0 (0)	2.900
PP13	Perawat ( <i>case manager</i> ) menjelaskan pentingnya tentang lembar persetujuan ( <i>informed consent</i> ) sebelum melakukan kemoterapi	15 (34,9)	17 (39,5)	11 (25,6)	0 (0)	3.133
PP14	Pasien / keluarga tidak memahami fungsi dan cara pemberian kemoterapi	17 (39,5)	16 (37,2)	10 (23,3)	0 (0)	2.666
PP15	Pasien merasa khawatir saat dilakukan kemoterapi	23 (54)	10 (23)	10 (23)	0 (0)	3.000
PP16	Apakah benar bila tidak dibantu oleh seorang <i>case manager</i> untuk pengambilan obat di farmasi maka pasien lama untuk mendapatkan obat kemoterapi	17 (39,5)	17 (39,5)	9 (20,9)	0 (0)	2.900
PP17	Pasien / keluarga tidak memahami penjelasan karena perawat menggunakan bahasa medis/ kedokteran	20 (46,5)	8 (18,6)	15 (34,9)	0 (0)	3.066
	Total	310 (41,8)	235 (31,7)	196 (26,4)	1 (0,1)	

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

F : Frekuensi

%: Persentase

Lampiran 13. Distribusi Frekuensi Jawaban Responden Keberhasilan Pengobatan Khemoterapi pada pasien kanker payudara di Rumah Sakit Peln Tahun 2018

No Perta nyaan	Pernyataan	SS	S	TS	STS	Mean
PP1	Dengan pola hidup sehat dapat mencegah terjadinya kanker	18 (41,9)	23 (53,5)	1 (2,3)	1 (2,3)	2.9667
PP2	Pasien dan keluarga memahami tentang bahaya peyakit kanker payudara	17 (39,5)	18 (41,9)	7 (16,3)	1 (2,3)	3.0000
PP3	Kanker payudara dapat menyebar ke organ lain bila dilakukan kemoterapi	20 (46,5)	15 (34,9)	8 (18,6)	0 (0)	2.8000
PP4	Pasien dan keluarga memahami tentang pentingnya khemoterapi	19 (44,2)	16 (37,2)	6 (14,0)	2 (4,7)	2.9667
PP5	Pasien kanker payudara mendapatkan pengobatan khemoterapi sesuai dengan jadwal yang sudah ditentukan	14 (32,6)	21 (48,8)	7 (16,3)	1 (2,3)	2.7000
PP6	Pasien dan keluarga mengetahui jenis obat yang akan diberikan saat khemoterapi	21 (48,8)	12 (27,9)	10 (23,3)	0 (0)	3.0000
PP7	Pasien dan keluarga mengetahui tentang ketersediaan obat	14 (32,3)	21 (48,8)	8 (18,6)	0 (0)	3.0667
	Total	123 (41,4)	126 (42,4)	47 (15,8)	1 (0,3)	