

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, K.A, Lindo, J.L.M & Stennett, R. (2019). Medical-Surgical Nurses' Documentation of Client Teaching and Discharge Planning at a Jamaican Hospital. *International Nursing Review*, 1–8.
- Agency for Health Research and Quality. (2013). Ideal Discharge Planning overview, Process and Checklist,. *Departemen of Health and Human Services USA*. https://doi.org/https://www.ahrq.gov/sites/files/wysiwyg/professionals/systems/hospital/engagingfamilies/strategy4/Start4_Tool_1_IDEAL_chklst_508.pdf
- Alimul, A. (2004). *Pengantar Konsep Dasar Keperawatan* (2nd ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Asmuji, Faridah, & Handayani, I. (2018). Implementation of Discharge Planning in Hospital Inpatient Room by Nurses. *Jurnal Ners*, 13, 106–111. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.20473/jn/v13i1.5942>
- Cawthon, L. (2015). *Discharge Planning Under The Umbrella of Advanced Nursing Practise Case Manager*.
- Darma, K. K. (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan : Panduan melaksanakan dan Melaksanakan Hasil Penelitian* (H. P. R. H. Prayitno, ed.). JAKARTA: CV. Trans Info Media.
- Devi, D. (2016). Discharge Planning Dalam Keperawatan. *Idea Nursing Journal*, 3(2087–2879), 32–41.
- Friska; Hariyati, RR. Tutik Sri; Muhaerwati, nTitiek. (2020). Optimalisasi Pelaksanaan Discharge Planning Secara Terintegrasi Di Ruang Rawat Inap RS Militer Jakarta. *Journal of Hospital Accreditation*, 02 Edisi 1, 21–25.
- Goncalves-Bradley, D.C., Lannin, N.A., Clemson, Cameron, I.D., S. (2016). Discharge Planning From Hospital. *The Cochrane Library*, 5. <https://doi.org/http://doi.org/10.1002/14651858.CD000313.pub5>
- Imelda, Tiara & Yulia, S. & M. (2020). Metode Pemberian Asuhan Keperawatan Berhubungan Dengan Pelaksanaan Discharge Planning. *Healthcare Nursing Journal*, 2 nomor 2, 9–14. <https://doi.org/https://journals.umtas.ac.id/index.php/healthcare>
- kementrian Kesehatan, R. I. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 40*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kozier, B., G., Berman, A., & Snyder, S. J. (2011). *Buku Ajar Funda Mentall Keperawatan: Konsep, Proses dan Praktik*. Jakarta: EGC.
- Maslakha, L., Santy, W. . (2015). Analisa Pemahaman Discharge Planning dengan Tingkat Kepatuhan Pasien Gagal Ginjal Kronis (GGK) Dalam Menjalani Terapi Hemodialisa di Rumah Sakit Islam Jemursari Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 8, 49–57. <https://doi.org/http://doi.org/10.33086/jhs.v8i1.217>
- New York State Departemen of Health. (2008). Suggested Model for Discharge Planning. *Retrieved*. https://doi.org/http://www.health.ny.gov/professionals/patients/discharge_planning/discharge_transition.htm
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviyanti, S., Nopriyanty, R. & H. (2019). Pelaksanaan Discharge Planning Oleh Profesional Pemberi Asuhan (PPA) di Ruang Rawat Inap. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, vol 4.No.3, 139–146. <https://doi.org/https://doi.org/10.22146/jkesvo.48638>
- Nursalam. (2014a). *Manajemen Keperawatan Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Profesional* (Edisi 4). Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2014b). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (3rd ed.). Jakarta: Sakemba Medika.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis* (4th ed.; Peni Puji Lestari, ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2018). *Manajemen Keperawatan: Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Profesional* (5th ed.; puji peni Lestari, ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Nurslam. (2015). *Manajemen Keperawatan: Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Profesional* (5th ed.). Jakarta: Sakemba Medika.
- Perry, A. G & Potter, P. A. (2010). *Funda Mental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik. Volume 1* (7th ed.). Jakarta: EGC.
- Potter, P. A, & Perry, A. G. (2005). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik* (4th ed.). Jakarta: EGC.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2005). *Buku Ajar fundamental Keperawatan Konsep proses, dan praktik Volume 1* (Edisi 4; Yasmin Asih et al, ed.). Jakarta: EGC.
- Purwanti, N., Yusuf, A, & S. (2017). Pengaruh Discharge Planning Berbasis Vidio

- dengan Pendekatan Family Centered Nursing Terhadap Kemampuan Keluarga Merawat Klien Skisofrenia. *Jurnal Unusa*, 10, 204–213.
- Ratna, A. (2017). Optimalisasi Pelaksanaan Discharge Planning Terintegrasi Pelayanan Keperawatan. *Keperawatan Muhammadiyah*, 2.
- Robbin, P. S & Judge, T. A. (2017). *Organizational Behaviour* (13th ed.). Jakarta: Salemba Empat.
- Royal Marsden Manual of Clinical Procedures. (2015). *Part One Managing The Patient Journey*. (Desember), 7–36.
- Sastroasmoro, S., I. Sofyan. (2014). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis* (5th ed.). Jakarta : Sagung Seto.
- Sedyowinarso, M & Claramita, M. (2014). *Buku Acuan Umum CFHC-IPE* (F. Y.S & Tetradewi, ed.). Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada.
- Sitorus, R & Panjaitan, R. (2011). *Manajemen Keperawatan: Manajemen Keperawatan di Ruang Rawat* (1st ed.). Jakarta: Sagung Seto.
- Slevin, A., P. (1996). Model for Discharge Planning in Nursing Education. *Journal Of Community Health Nursing*. <https://doi.org/www.jstor.org/view>
- Solvianum, M & Jannah, N. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pelaksanaan Discharge Planning Perawat Pelaksana. *Jurnal Keperawatan*, 1–6.
- Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit. (2017). *Komisi Akreditasi Rumah Sakit* (Edisi 1). Jakarta: Komisi Akreditasi Rumah Sakit.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Tomasik, J & Fleming, C. (2015). Promising Interprofessional Collaboration Practices. White Paper, The Robert Wood Johnson Foundation. *Lessons from the Field*.
- World Health Organization. (2016). *Integrated Care Models: An Overview*. 1–31. <https://doi.org/http://www.euro.who.int/pubrequest>
- Zakiah, A, Basuki, D, & Santoso, W. (2017). Relationship Between Nurse Characteristics With Discharge Planning Implementation. *International Journal Of Nursing and Midwifery*, 1, 193–197. <https://doi.org/http://ijnms.net/index.php/ijnms>
- Zwicker, D & Picariello, G. (2013). *Discharge Planning For The Older Adult*. 3. <https://doi.org/http://www.guideline.gov>

Lampiran 1

Lembar Observasi Pelaksanaan *Discharge Planning*

- a. No. Status :
- b. No. Rekam Medis (RM) :
- c. Tanggal Lahir :
- d. Diagnosa Medis :
- e. Diagnosa Keperawatan :
- f. Status Dipulangkan :

*) Coret yang tidak perlu

Petunjuk pengisian:

Berilah tanda checklist (✓) pada jawaban yang menurut anda paling tepat

NO	Observasi	Rekam Medis	Dilaksanakan	Tidak dilaksanakan	Penjelasan
1	Pelaksanaan <i>discharge planning</i> dilakukan sesegera mungkin setelah pasien diseleksi masuk ruang perawatan, selama dirawat sampai pasien akan dipulangkan	05. a/1 13. A 01.A			
2	Pengkajian <i>discharge planning</i> meliputi pengkajian fisik, psikosial, status fungsional, <i>health education</i> , dan konseling	CP. 1/RI			
3	Waktu pemulangan pasien ditetapkan paling lambat 48 jam pertama pada saat pasien masuk di ruang perawatan untuk mengefisiensi perawatan maka pemulangan pasien sudah sudah direncanakan sedini mungkin	05. b/3 05. d/4			
4	Penyusunan perencanaan pemulangan pasien dilakukan secara terintegrasi	17			
5	Rencana perawatan pasien ditinjau kembali setiap hari karena kecendrungan kesehatan yang berubah-ubah	44. a			
6	Pasien dan keluarga dilibatkan selama perawatan mengenai	13. A			

	diet, obat-obatan, aktivitas dan istirahat sebelum pasien dan keluarga meninggalkan rumah sakit				
7	Ada catatan yang diberikan pada pasien dan keluarga sebelum pulang seperti resep obat (obat-obatan yang masih di minum dan obat-obatan yang sudah di hentikan), hasil pemeriksaan selama masuk rumah sakit, surat 79ystem79, surat keterangan sakit, rujukan rehabilitasi, brosur atau <i>leaflet</i> sebagai segala informasi tentang penyakitnya.	32			
8	Ada dokter DPJP selama pasien dirawat	48. b/1			
9	Ada koordinasi perawat dengan unit perawatan lain dan keluarga terhadap pemindahan pasien dilengkapi dengan format transfer pasien	48. b/1			
10	Ada keterlibatan tenaga kesehatan lain dalam kerja sama tim (kolaborasi) untuk meminimalisir proses perawatan yang tumpang tindih	17			
11	Ada format khusus untuk mencatat proses pelaksanaan <i>discharge planning</i>	49			
12	Ada bukti perawat memberikan pendidikan kesehatan pada pasien dan keluarga tentang hal-hal yang harus diperhatikan setelah pasien pulang ke rumah (penyakitnya, pengobatan, diet, antisipasi masalah yang mungkin akan timbul di rumah, info nomor telepon layanan kesehatan terdekat	13. A 13. B/1			
13	Ada bukti pemulangan pasien yang rencana pemulangannya kompleks	32			
14	Perawat selalu berusaha untuk melakukan evaluasi setelah memberikan <i>discharge planning</i> dan mendokumentasikan di rekam medic	13. A			

Lampiran 2

MASTER TABEL RESPONDEN

Ruangan	NoMR	TanggalLahir	DiagnosaMedis
ICU	05 66 13	15/05/2007	Gagal_Jantung_Berat
ICU	00 41 03	21/01/1945	Congestive_Heart_Failure
ICU	03 98 47	15/10/1958	Hipertensi
ICU	04 40 24	17/08/1948	Stroke_Non_Hemoragik
ICU	06 95 74	17/10/2019	Bronchopneumonia
ICU	06 50 52	28/02/1968	Stroke_Non_Hemoragik
ICU	06 93 96	10/01/1958	Community_Acquired_Pneumonia
ICU	00 77 83	22/07/1981	Ruptur_Tuba_Pers_Ampularis_Kanan
ICU	06 97 58	10/08/2015	Community_Acquired_Pneumonia_Severe
ICU	06 83 64	17/11/2016	Bronchopneumonia
ICU	01 07 78	03/10/1963	Syok_Cardiogenik
ICU	06 13 07	14/11/1982	Sepsis
ICU	03 73 15	24/02/1959	STEMI
ICU	06 13 21	07/12/2017	Meningitis_Bakterialis
ICU	04 91 30	03/01/2010	Kejang_Demam_Kompleks
ICU	06 19 02	15/05/1959	Stroke_Non_Hemoragik
ICU	05 10 48	17/10/1961	Community_Acquired_Pneumonia
ICU	02 16 04	28/05/1943	Congestive_Heart_Failure
ICU	02 26 23	19/07/1953	Meningoencephalitis
ICU	00 06 71	01/02/1951	Diabetes_Melitus_Type_II
ICU	06 30 72	13/04/1969	STEMI
ICU	06 28 12	19/06/1961	Stroke_Non_Hemoragik
ICU	06 24 82	21/03/1957	Community_Acquired_Pneumonia_Berat
ICU	06 27 08	10/09/2014	Meningitis_Bakterialis
ICU	02 27 29	17/11/1983	Celulitis_Of_Other_Paris_Of_Limb
ICU	01 23 46	30/07/1990	Hipertensi_Emergency
ICU	03 17 09	27/11/1961	STEMI
ICU	06 39 56	15/03/1993	Luka_Bakar_Derajat_III
ICU	05 98 08	07/02/2010	Bronchopneumonia_Berat
ICU	02 09 13	23/10/2015	Dengue_Haemorrhagic_Fever
ICU	06 50 52	20/03/1969	Hipertensi_Emergency
ICU	06 49 48	13/04/1972	Community_Acquired_Pneumonia_Berat
ICU	06 44 21	16/05/1987	Pneumonia_Berat
ICU	06 44 66	31/01/1951	Hipertensi_Emergency
ICU	06 48 54	27/11/1982	Sirosis_Hepatis_Decomp
ICU	06 56 75	16/12/1931	STEMI
ICU	06 51 72	09/10/1960	CA_Mammae
ICU	06 53 77	09/11/2015	Meningitis_Bakterialis
ICU	06 59 43	25/05/2011	Malaria_Falcifarum_Dengan-Komplikasi
ICU	05 10 84	29/06/2004	Bronchopneumonia_Berat
ICU	05 68 83	14/09/1948	Stroke_Non_Hemoragik
ICU	06 62 65	12/2/1973	Community_Acquired_Pneumonia_Berat
ICU	06 59 35	01/10/1964	Congestive_Heart_Failure
ICU	06 65 15	10/09/2007	Cedera_Kepala_Ringan
ICU	04 43 79	10/09/2019	Trombositopenia
ICU	04 32 93	05/10/1944	Congestive_Heart_Failure

ICU	02 91 65	03/10/1963	Sepsis
ICU	01 92 04	02/02/1978	Hipertensi_Emergency
ICU	01 46 60	04/04/1951	STEMI
ICU	06 71 02	31/01/1987	Meningitis_Bakterialis
ICU	06 74 14	24/10/1948	Hipertensi_Emergency
ICU	03 93 68	22/10/1998	Colic_Abdomen
ICU	02 76 77	02/02/1952	Community_Acquired_Pneumonia_Berat
ICU	01 00 63	20/02/1956	Infeksi_Saluran_Kencing_Komplikated
ICU	02 63 89	24/03/1945	Diabetes_Melitus_Type_II
ICU	01 70 70	20/05/1950	Hipertensi_Emergency
ICU	01 63 60	23/06/1943	Congestive_Heart_Failure
ICU	05 55 35	14/01/1958	Infeksi_Saluran_Kencing_Komplikated
ICU	03 21 35	27/02/1953	Community_Acquired_Pneumonia_Berat
ICU	00 11 26	09/03/1977	Demam_Thypoid
ICU	06 95 74	17/10/2019	Bronchopneumonia_Berat
ICU	00 73 39	15/05/1957	Massa_Intracranial
ICU	01 63 60	23/06/1943	Congestive_Heart_Failure
ICU	06 05 26	22/11/1952	Hernia_Ventralis_Irreponibilis
ICU	06 96 35	15/03/1944	Community_Acquired_Pneumonia_Berat
ICU	07 04 20	01/02/1975	Ileus_Obstruksi
ICU	04 11 62	31/12/1963	Dabetik-Foods
ICU	06 96 36	29/03/1990	Cedera_Kepala_Berat
ICU	01 75 40	16/01/1958	Melena
ICU	07 03 75	04/06/1951	Trombositopenia
ICU	01 49 93	03/01/1975	Diabetes_Melitus_Type_II
RPA	06 52 61	31/10/2017	Pneumonia
RPA	07 00 92	01/05/2010	TB_Paru
RPA	06 99 82	12/07/2013	Kejang_Demam_Sedang
RPA	86 06 90	26/06/2019	Bronchopneumonia_Berat
RPA	06 73 78	27/11/2006	Demam_Thypoid
RPA	06 89 66	28/03/2008	Cerebral_Abses
RPA	07 02 97	15/03/2019	Dengue_Haemorrhagic_Fever_Grade_III
RPA	02 64 59	02/10/2012	Dengue_Haemorrhagic_Fever_Grade_III
RPA	06 63 49	16/07/2019	Kejang_Demam_Komplikata
RPA	06 31 51	26/04/2010	Congestive_Heart_Failure
RPA	05 24 49	19/11/2010	Efusi_Pleura
RPA	06 08 93	30/03/2017	Diare_Akot_Non_Disentri
RPA	04 96 03	23/11/2017	Kejang_Demam_Kompleks
RPA	02 17 12	29/08/2011	Syndrom_Nefrotik_Relaps
RPA	03 61 12	23/09/2014	Asma_Bronchiale_Serangan_Berat_Intermiten
RPA	02 50 33	01/01/2018	Bronchopneumonia
RPA	06 16 53	27/11/2005	Gastritis_Akut
RPA	05 16 01	12/10/2013	Kejang_Demam_Komplikata
RPA	05 12 85	09/09/2014	Demam_Dengue
RPA	05 45 53	16/07/2009	Penyakit_Jantung_Rematik
RPA	06 23 85	09/07/2017	Bronchopneumonia_Berat
RPA	06 24 69	14/05/2004	TB_Paru

RPA	05 32 99	18/02/2018	Kejang_demam_Sederhana
RPA	06 28 11	31/01/2011	Combustio_Grade_II-III
RPA	06 27 44	23/09/2012	Dengue_Haemorrhagic_Fever
RPA	04 16 29	13/04/2016	Kejang_Demam_Kompleks
RPA	00 707 30	10/07/2012	Dehidrasi_Sedang
RPA	06 40 13	09/08/2016	Dengue_Haemorrhagic_Fever
RPA	06 37 94	11/11 2018	Bronchopneumonia
RPA	06 33 49	17/04/2017	Demam_Thypoid
RPA	06 41 95	19/01/2006	Asma_Bronchiale_Serangan_Berat
RPA	01 21 06	04/11/2004	Malaria_Falcifarum_Dengan-Komplikasi
RPA	01 90 15	07/06/2013	Trombositopenia
RPA	06 06 02	30/01/2017	Bronchopneumonia
RPA	06 04 11	09/09/2015	Trombositopenia
RPA	06 50 74	29/06/2003	Hipertensi_Emergency
RPA	00 37 01	30/12/2005	Asma_Bronchiale_Eksasebase_akut
RPA	06 56 95	14/07/2013	Diare_Akut_Non_Disentri
RPA	06 52 22	18/04/2008	Fraktur_Tertutup_Radius_1/3_Tengah_Dekstra
RPA	06 55 06	15/08/2009	Malaria_Falcifarum_Dengan-Komplikasi_Cerebral
RPA	06 07 34	1/12/2010	Bronchopneumonia_Berat
RPA	05 11 89	14/06/2018	Malaria_Falcifarum_Dengan_komplikasi_Cerebral
RPA	06 58 87	13/02/2010	Bronchopneumonia
RPA	02 15 45	15/06/2018	Diare_Akut_Non_Disentri
RPA	04 71 78	10/04/2017	Kejang_demam_Sederhana
RPA	06 59 71	07/07/2017	Asma_Bronchiale
RPA	04 50 26	27/01/2017	Dengue_Haemorrhagic_Fever_dengan_Trombositopenia
RPA	06 19 50	01/04/2010	Closed_Fraktur_1/3distal_Pedis_Ulna_Dekstra
RPA	06 13 69	19/01/2019	Bronchopneumonia
RPA	05 69 14	08/07/2018	Diare_Akut_Non_Disentri
RPA	05 66 13	05/05/2007	Gagal_Jantung_Berat
RPA	06 73 61	19/02/2002	Status_Epileptikus
RPA	06 73 00	04/07/2016	Closed_Fraktur_1/3distal_Pedis_Ulna_Dekstra
RPA	06 80 53	06/03/2016	Infeksi_Saluran_Pernapasan_Atas
RPA	06 83 05	28/03/2016	Diare_akut_Dengan_De hidrasi_Ringan_Sedang
RPA	06 12 24	12/03/2018	Bronchopneumonia
RPA	06 83 43	27/09/2017	Kejang-Demam_Kompleks
RPA	05 42 48	10/02/2018	Diare_akut_Dengan_De hidrasi_Ringan
RPA	05 48 61	25/04/2018	Bronchopneumonia
RPA	06 83 82	11/06/2013	Peritonitis_Umum_cc_Ganggren_Ileum_Terminalis
RPA	06 85 28	20/11/2018	Fraktur_Tebuka_Antebrachi_Sinistra
RPA	06 34 78	26/06/2019	Kejang_demam_Sederhana
RPA	06 91 43	17/05/2017	Diare-Akut_Non_Disentri_De hidrasi_Ringan_Sedang
RPA	06 90 48	26/09/2018	Sepsis
RPA	06 96 04	20/05/2011	Bronchopneumonia_Berat
RPA	06 94 02	12/12/2017	Combustio_Grade_II-III
RPA	03 51 22	06/09/2016	Dengue_Haemorrhagic_Fever
RPA	03 06 54	25/04/2015	Dengue_Haemorrhagic_Fever
RPA	07 00 92	01/05/2010	TB_Paru

RPA	05 36 20	08/03/2018	Asma_Bronchiale
RPA	06 92 29	06/11/2019	Pneumonia
VIP_VVIP	05 03 10	07/06/1968	Chronic_Kidney_Disease
VIP_VVIP	06 65 18	17/11/1964	Hepatomegali
VIP_VVIP	00 14 06	05/06/1941	Low_Back_Pain
VIP_VVIP	06 23 33	12/06/1968	HIV_AIDS
VIP_VVIP	05 43 63	25/05/1988	HIV_Grade_III
VIP_VVIP	05 93 69	10/08/1999	Syok_Cardiogenik
VIP_VVIP	05 03 29	10/09/1972	Congestive_Heart_Failure
VIP_VVIP	00 14 06	16/05/1979	Low_Back_Pain
VIP_VVIP	05 73 59	07/05/1931	Community_Acquired_Pneumonia
VIP_VVIP	02 21 52	11/08/1940	Congestive_Heart_Failure
VIP_VVIP	06 13 35	27/07/1950	Tumor_Paru_kanan
VIP_VVIP	05 02 24	08/05/1953	Hipertensi_Emergency
VIP_VVIP	04 65 79	20/05/1961	Epilepsi
VIP_VVIP	00 11 15	22/11/1940	Sirosis_Hepatis
VIP_VVIP	05 00 19	05/09/1968	STEMI
VIP_VVIP	06 18 09	13/09/1960	Community_Acquired_Pneumonia_Berat
VIP_VVIP	06 14 58	07/10/1969	Ulkus_Diabetes_melitus_Dekstra
VIP_VVIP	04 13 91	17/02/2017	Kejang_Demam_Komplikata
VIP_VVIP	06 22 66	09/12/1992	Melena
VIP_VVIP	04 96 47	19/02/1942	Ganggren_Diabetes_Melitus_Type_II
VIP_VVIP	00 11 46	07/09/1961	Diabetes_Melitus_Type_II
VIP_VVIP	02 26 29	02/02/1955	Infeksi_Saluran_Kencing_Komplikated
VIP_VVIP	00 00 92	01/10/1954	Gastritis_Kronis
VIP_VVIP	02 65 22	28/06/1960	Hematemesis-Melena
VIP_VVIP	05 48 00	09/01/1945	Low_Back_Pain
VIP_VVIP	03 18 95	10/10/2009	Dengue_Haemorrhagic_Fever
VIP_VVIP	06 38 44	28/12/1955	Stroke_Non_Hemoragik
VIP_VVIP	06 37 92	22/04/1961	Diabetes_Melitus_Type_II
VIP_VVIP	06 24 03	07/05/1973	Bronchopneumonia
VIP_VVIP	06 07 81	07/10/1957	Ca_Cervix
VIP_VVIP	06 47 13	11/10/2018	Dengue_Haemorrhagic_Fever
VIP_VVIP	06 42 23	17/09/2017	Gatroenteritis_Akut_Tanpa_Dehidrase
VIP_VVIP	00 82 42	06/11/2014	Kejang_demam_Sederhana
VIP_VVIP	05 94 95	10/11/1954	Congestive_Heart_Failure
VIP_VVIP	06 42 15	20/06/1961	Hipertensi_Emergency
VIP_VVIP	06 52 77	20/02/1931	Kejang_Demam_Kompleks
VIP_VVIP	04 24 98	30/05/1984	Dengue_Haemorrhagic_Fever_Trombositopenia
VIP_VVIP	04 28 98	17/04/1974	Gastritis_Kronis
VIP_VVIP	06 52 71	29/05/1954	Hipertensi_Emergency
VIP_VVIP	06 55 60	10/08/2018	Diare_akut_Dengan_Dehidrase_Ringan_Sedang
VIP_VVIP	04 80 73	23/03/1970	Chronic_Kidney_Disease
VIP_VVIP	03 60 59	23/06/1960	Diare_Kronis_Dehidrase_Berat
VIP_VVIP	06 65 71	27/04/2000	Asma_Bronchiale_Attach
VIP_VVIP	01 22 12	31/14/1945	Congestive_Heart_Failure
VIP_VVIP	04 53 06	22/09/1941	Community_Acquired_Pneumonia_Berat

VIP_VVIP	06 67 23	02/11/1943	Hipertensi
VIP_VVIP	00 41 52	20/01/1965	Gastritis_Kronis
VIP_VVIP	05 10 68	10/04/1971	STEMI_Anterior
VIP_VVIP	06 68 41	03/03/1959	Diabetik_Foot_Dekstra_Grade_IV
VIP_VVIP	02 11 21	23/06/1952	Stroke_Non_Hemoragik
VIP_VVIP	05 75 98	22/08/2008	Closed_Fraktur_1/3distal_Radius_Ulna_Dekstra
VIP_VVIP	06 80 88	19/07/1960	Diabetes_Melitus_Type_II
VIP_VVIP	00 27 40	05/05/1970	Community_Acquired_Pneumonia
VIP_VVIP	06 73 79	31/12/1956	Hipertensi_Emergency
VIP_VVIP	06 75 41	20/10/1960	Diare_Akut
VIP_VVIP	06 82 14	26/12/1961	Trombositopenia_CC_Dengue_Fever
VIP_VVIP	00 27 10	23/07/1960	Hepatitis_Kronis
VIP_VVIP	03 47 28	01/07/1972	Combustio_Grade_II-III
VIP_VVIP	04 49 82	15/03/1940	Congestive_Heart_Failure
VIP_VVIP	06 16 36	28/08/1918	Bronchopneumonia
VIP_VVIP	02 44 94	15/11/1949	Gastroenteritis_Akut_Dehidrasi_Sedang
VIP_VVIP	06 82 14	26/12/1961	Trombositopenia_CC_Dengue_Fever
VIP_VVIP	00 09 82	28/12/1956	Congestive_Heart_Failure
VIP_VVIP	02 62 57	04/03/1984	Low_Back_Pain
VIP_VVIP	06 15 00	17/09/1965	Stroke_Non_Hemoragik
VIP_VVIP	00 01 75	03/01/1960	Diabetes_Melitus_Type_II
VIP_VVIP	03 77 80	18/05/1953	Congestive_Heart_Failure
VIP_VVIP	05 07 44	09/08/1996	Demam_Thypoid
VIP_VVIP	00 14 06	05/06/1941	Low_Back_Pain
VIP_VVIP	05 06 79	11/21/2019	Bronchopneumonia
VIP_VVIP	01 20 43	01/01/1960	Community_Acquired_Pneumonia
RPBI	06 96 79	18/04/1994	TB_Paru
RPBI	06 92 82	21/02/1987	HIV_AIDS
RPBI	05 56 64	03/03/1967	Benigna_prostat_Hipertrofi
RPBI	06 34 57	26/12/1976	HIV_AIDS
RPBI	06 93 41	03/10/1941	Empisema_Thorax_Dekstra
RPBI	06 95 06	02/12/1991	Fraktur_Femur_Dekstra
RPBI	07 04 20	01/02/1972	Ileus_Obstruksi
RPBI	03 50 12	02/05/1961	TB_Paru
RPBI	06 97 06	08/02/1970	TB_Paru
RPBI	07 03 88	10/02/1989	Human_Immunodeficiency_Virus
RPBI	06 11 63	01/08/1951	TB_Paru
RPBI	0610 69	12/02/1961	Ulkus_Diabetes_Melitus_Manus_sinistra
RPBI	06 10 20	16/02/1960	Tumor_Mammae_Sinistra
RPBI	05 57 22	21/02/1963	Diabetik_Foot_Dekstra_Wagner_V
RPBI	06 15 62	11/02/1984	Combustio_Grade_III
RPBI	03 23 12	15/08/1961	Ulkus_Diabetes_melitus_Pedis_Sinistra
RPBI	04 37 13	01/04/1970	Hernia_Ventralis_Irreponibilis
RPBI	06 21 99	03/10/2000	Peritonitis
RPBI	06 11 37	27/07/ 1945	Sepsis_Berat
RPBI	06 14 72	08/10/1989	Retensio_Urine
RPBI	06 28 06	02/02/1960	Fraktur_Terbuka_Phalanx_Distal_digiti_Manus_Sinistra

RPBI	06 22 92	29/06/1960	TB_Paru_Relaps
RPBI	06 24 02	13/04/1991	Hernia_Inguinalis-Dextra
RPBI	05 83 28	31/07/1962	Benigna_prostat_Hipertrofi
RPBI	06 32 01	10/11/1954	Tumor_Mammae_Sinistra
RPBI	06 35 31	07/09/1992	Human_Immunodeficiency_Virus
RPBI	00 15 77	25/12/1956	Benigna_prostat_Hipertrofi
RPBI	06 33 34	26/02/1961	CA_Mammae
RPBI	06 41 96	11/01/1954	Fraktur_Terbuka_Phalanx_Distal_digitiIV_Manus_Sinistra
RPBI	05 61 44	16/05/1984	TB_Paru
RPBI	05 47 31	09/10/1971	Ulkus_Diabetes_Melitus_Sinistra
RPBI	06 27 94	30/10/1961	Benigna_prostat_Hipertrofi
RPBI	06 50 83	18/12/1931	Retensio_Urine
RPBI	06 47 43	06/01/1993	TB_Paru_Dengan_Hemoptue
RPBI	06 30 26	15/09/1985	HIV_AIDS
RPBI	06 53 21	02/10/1955	Fraktur_Terbuka_Tibia_Dekstra
RPBI	06 47 08	14/03/1968	Ruptur_Arteri_Brakialis_Dekstra
RPBI	04 64 38	17/03/1965	Benigna_prostat_Hipertrofi
RPBI	06 53 11	11/09/1996	TB_Paru
RPBI	06 52 36	09/30/1995	HIV_AIDS
RPBI	03 47 11	10/05/1962	Diabetes_Melitus_Typell_Dengan_Neuropati
RPBI	06 55 10	01/11/1954	Ileus_Obstruksi_Total
RPBI	00 645 34	04/06/1946	Benigna_prostat_Hipertrofi
RPBI	01 62 67	14/03/1971	Retensio_Urine
RPBI	06 66 39	01/03/2000	Appendicitis_Akut
RPBI	03 81 80	03/05/1985	Open_Fraktur_Radius1/3_Proksimal_Dekstra
RPBI	05 80 66	01/07/1964	Low_Back_Pain
RPBI	06 66 92	11/11/1969	Diabetes_Melitus_Type_II_Celulitis_Kruris
RPBI	01 76 32	08/09/1964	TB_Paru
RPBI	06 50 83	16/06/1945	Retensio_Urine_Berulang
RPBI	01 08 60	10/11/1961	Peritonitis_Generalisata_CC_Perforasi_Hollow-Viscus
RPBI	06 73 07	01/051995	Low_Back_Pain
RPBI	06 78 30	28/05/1972	fraktur_Lumbosakral
RPBI	06 72 65	12/01/1998	Tumor-Mammae_Sinistra
RPBI	06 80 86	11/06/1957	Benigna_prostat_Hipertrofi
RPBI	04 02 49	01/01/1974	Diabetes_Melitus_Typell_Dengan_Ulcus_Femur_Dekstra
RPBI	06 82 77	14/07/1984	Retensio_Urine
RPBI	00 65 35	01/06/1957	Syok_Hypovolemik
RPBI	00 74 56	22/06/1983	Adenocarcinoma_Colon
RPBI	00 09 61	16/09/1985	TB_Paru
RPBI	06 92 84	08/06/1996	Human_Immunodeficiency_Virus
RPBI	03 87 93	01/03/1999	Colic_Abdomen
RPBI	04 84 92	17/05/1957	Hernia_Inguinalis-Dextra
RPBI	06 94 65	15/06/1973	Tumor_Colon_Transversum
RPBI	03 52 34	01/09/1967	Hemoroid_Internal_Grade_III
RPBI	00 64 19	03/03/1963	Retensio_Urine
RPBI	06 99 66	29/09/1995	Ruptur_Uretra
RPBI	04 00 09	30/04/1981	Appendicitis_Perforasi

RPBI	07 02 82	28/05/1984	TB_Paru
RPBI	07 02 99	18/06/1959	Closed_Fraktur_Clavicula_Sinistra
RPBI	03 22 75	30/06/1970	Human_Immunodeficiency_Virus
RPPD	03 18 51	28/12/1956	Hipertensi_Emergency
RPPD	06 07 46	18/11/1962	Sirosis_Hepatis
RPPD	03 14 46	01/11/1964	Congestive_Heart_Failure
RPPD	06 99 69	02/03/1951	Community_Acquired_Pneumonia
RPPD	05 03 10	07/06/1968	Chronic_Kidney_Disease
RPPD	01 27 11	02/07/1955	STEMI
RPPD	02 67 95	06/03/1949	Congestive_Heart_Failure
RPPD	05 59 94	15/08/1949	Penyakit_Paru_Obstruksi_Akut
RPPD	06 91 97	01/12/1977	Congestive_Heart_Failure
RPPD	00 01 75	27/01/1963	DM_Type_II
RPPD	02 54 38	09/01/1948	Syok_Cardiogenik
RPPD	06 09 28	16/01/1959	Congestive_Heart_Failure
RPPD	06 08 59	25/10/1971	Hipertensi_Emergency
RPPD	05 20 92	31/01/1960	Akut_Dekompesated_Heart_Failure
RPPD	04 37 40	17/11/1961	Ulkus_Diabetes_Melitus_Manus_dextra
RPPD	04 35 45	23/10/1973	Congestive_Heart_Failure
RPPD	06 19 05	18/02/1987	HIV_AIDS
RPPD	06 15 28	16/05/1957	STEMI
RPPD	05 99 76	17/04/1986	Congestive_Heart_Failure
RPPD	06 18 76	30/10/1971	Community_Acquired_Pneumonia_Berat
RPPD	02 25 47	30/11/1962	Sirosis_Hepatis
RPPD	03 07 94	20/01/1954	Dengue_Fever
RPPD	06 21 00	12/03/1975	Ulkus_Diabetes_Melitus_Pedis_sinistra
RPPD	06 27 55	19/02/1955	Community_Acquired_Pneumonia_Berat
RPPD	02 05 69	23/07/1959	Stroke_Non_Hemoragik
RPPD	06 32 60	08/10/1998	Dengue_Haemorrhagic_Fever
RPPD	06 32 56	15/01/1938	Penyakit_Paru_Obstruksi_Kronis
RPPD	00 20 26	19/10/1982	Congestive_Heart_Failure
RPPD	06 40 06	04/01/1959	Stroke_Non_Hemoragik
RPPD	00 92 02	26/09/1957	Congestive_Heart_Failure
RPPD	06 44 89	10/09/1968	Penyakit_Paru_Obstruksi_Kronis
RPPD	05 23 48	15/12/1969	Congestive_Heart_Failure
RPPD	06 19 09	05/04/1960	Hipertensi_Emergency
RPPD	06 43 67	22/12/1971	Multiple_Gout_Arthritis
RPPD	06 44 76	16/09/1976	Abdominal_Pain
RPPD	02 35 11	01/05/1959	Stoke_Non_Hemoragik
RPPD	06 56 04	05/05/1970	Troboositopenia_Berat
RPPD	06 57 22	01/09/1987	Malaria_Falcifarum
RPPD	05 99 78	07/01/1952	Akut_Respiratory_Failure_With_Hipoxia
RPPD	06 53 54	20/08/1962	Community_Acquired_Pneumonia_Berat
RPPD	06 62 19	06/06/1955	Hipertensi_Emergency
RPPD	01 25 43	03/05/1955	Hipertensi_Emergensi_Dengan_Efusi_Pleura
RPPD	06 62 30	17/03/1950	Community_Acquired_Pneumonia_Berat
RPPD	06 60 94	21/07/1953	Penyakit_Paru_Obstruksi_Kronis

RPPD	06 60 06	15/03/1978	Hipertensi_Emergency
RPPD	02 67 95	06/03/1949	Congestive_Heart_Failure
RPPD	06 68 63	09/07/1947	Penyakit_Paru_Obstruksi_Kronis
RPPD	06 66 72	24/04/1961	Hipertensi_Emergency
RPPD	06 17 94	09/09/1958	Community_Acquired_Pneumonia
RPPD	04 39 18	07/04/1942	Sirosis_Hepatis
RPPD	06 80 68	04/09/1973	Abdominal_Pain
RPPD	02 15 79	01/07/1972	Epilepsi
RPPD	02 08 55	29/07/1944	Artritis_Gout
RPPD	06 10 73	27/02/1972	Penyakit_Paru_Obstruksi_Kronis
RPPD	06 75 73	03/10/1955	sirosis_Hepatis
RPPD	06 60 71	19/05/1954	Malaria_Falcifarum
RPPD	02 67 95	06/03/1949	Congestive_Heart_Failure
RPPD	03 54 96	11/06/1957	Chronic_Kidney_Disease
RPPD	06 94 18	10/08/1971	Sirosis_Hepatis
RPPD	06 96 98	17/06/1994	Malaria_falcifarum
RPPD	06 90 45	20/08/1958	Hematemesis-Melena
RPPD	06 95 15	06/03/1949	Hepatomegali
RPPD	01 14 11	31/03/1987	Asma_Bronchiale_Attach
RPPD	05 94 85	08/10/1962	Abdominal_Pain
RPPD	05 18 93	17/06/1953	Community_Acquired_Pneumonia
RPPD	06 99 69	02/03/1951	Congestive_Heart_Failure
RPPD	06 07 36	03/03/1956	Community_Acquired_Pneumonia
RPPD	05 93 69	02/03/1951	Syok_Cardiogenik
RPPD	01 15 20	08/05/1958	Low_Back_Pain
RPPD	02 90 19	21/04/1955	Ulcus_Diabetes_Melitus
RPPD	06 48 57	04/06/1963	Penyakit_Paru_Obstruksi_Kronis

Kategori Diagnosa Medis	Diagnosa Keperawatan
sistem kardiovaskuler	Pola_Napas_Tidak_Efektif
sistem kardiovaskuler	Gangguan_Pola_Napas
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem neurologi	Gangguan_Perfusi_Jaringan_Tidak_Efektif
sistem respirasi	Ketidakefektifan_Bersihan_Jalan_Napas
sistem neurologi	Gangguan_Perfusi_Jaringan_Cerebral
sistem respirasi	Pola_Napas_Tidak_Efektif
sistem reproduksi	Nyeri_Akut
sistem respirasi	Gangguan_Pola_Napas
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem neurologi	Penurunan_Curah_Jantung
sistem digestif	Hipertermi
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem neurologi	Risiko_Infeksi
sistem neurologi	Risiko_Injuri
sistem neurologi	Gangguan_Perfusi_Jaringan_Cerebral
sistem respirasi	Pola_Napas_Tidak_Efektif
sistem kardiovaskuler	Gangguan_Pola_Napas
sistem neurologi	Risiko_Infeksi
sistem endokrin	Risiko_Ketidak_Stabilan_Glukosa_Darah
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem neurologi	Gangguan_Perfusi_Jaringan_Tidak_Efektif
sistem respirasi	Pola_Napas_Tidak_Efektif
sistem neurologi	Risiko_Infeksi
sistem muskuloskeletal	Nyeri_Akut
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem integumen	Risiko_Ketidakseimbangan_Volume_Cairan
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem neurologi	Hipertermi
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem respirasi	Pola_Napas_Tidak_Efektif
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem digestif	Risiko_Gangguan_Fungsi_Hati
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem reproduksi	Nyeri_Kronis
sistem neurologi	Risiko_Infeksi
sistem hematologi	Hipertermi
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem neurologi	Penurunan_Curah_Jantung
sistem respirasi	Pola_Napas_Tidak_Efektif
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem neurologi	Risiko_Disfungsi_Neurovaskular_perifer
sistem hematologi	Risiko_Ketidakseimbangan_volume_Cairan
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung

sistem digestif	Hipertermi
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem neurologi	Hipertermi
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem digestif	Nyeri_Akut
sistem respirasi	Pola_Napas_Tidak_Efektif
sistem urinaria	Nyeri_Akut
sistem endokrin	Risiko_Ketidakstabilan_Glukosa_Darah
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem urinaria	Nyeri_Akut
sistem respirasi	Pola_Napas_Tidak_Efektif
sistem digestif	Hipertermi
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem neurologi	Nyeri_Kronis
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem digestif	Nyeri_Kronis
sistem respirasi	Pola_Napas_Tidak_Efektif
sistem digestif	Nyeri_Akut
sistem endokrin	Kerusakan_Integritas_Kulit
sistem neurologi	Risiko_Disfungsi_Neurovaskular_perifer
sistem digestif	Risiko_Kekurangan_Volume_Cairan
sistem hematologi	Risiko_Ketidakseimbangan_volume_Cairan
sistem endokrin	Risiko_Ketidak_Stabilan_Glukosa_Darah
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem neurologi	Hipertermi
sistem respirasi	Bersihan_Jalan_Napas_Tidak_Efektif
sistem digestif	Hipertermi
sistem neurologi	Gangguan_Perfusi_Jaringan_Cerebral
sistem hematologi	Hipertermi
sistem hematologi	Hipertermi
sistem neurologi	Hipertermi
sistem kardiovaskuler	Gangguan_Pertukaran_Gas
sistem respirasi	Pola_Napas_Tidak_Efektif
sistem digestif	Diare
sistem neurologi	Hipertermi
sistem urinaria	Risiko_Ketidakseimbangan_Elektrolit
sistem respirasi	Gangguan_Pola_Napas
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem digestif	Nyeri_Akut
sistem neurologi	Risiko_Injuri
sistem hematologi	Hipertermi
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas

sistem neurologi	Hipertermi
sistem integumen	Risiko_Kekurangan_Volume_Cairan
sistem hematologi	Hipertermi
sistem neurologi	Hipertermi
sistem digestif	Risiko_Kekurangan_Volume_Cairan
sistem hematologi	Hipertermi
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem digestif	Hipertermi
sistem respirasi	Ketidakefektifan_Pola_napas
sistem hematologi	Hipertermi
sistem hematologi	Risiko_Ketidakseimbangan_volume_Cairan
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem hematologi	Risiko_Ketidakseimbangan_volume_Cairan
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem respirasi	Ketidakefektifan_Pola_napas
sistem digestif	Diare
sistem muskuloskeletal	Nyeri_Akut
sistem hematologi	Hipertermi
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem hematologi	Hipertermi
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem digestif	Diare
sistem neurologi	Hipertermi
sistem respirasi	Ketidakefektifan_Pola_napas
sistem hematologi	Risiko_Ketidakseimbangan_volume_Cairan
sistem muskuloskeletal	Nyeri_Akut
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem digestif	Diare
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem neurologi	Risiko_Injuri
sistem muskuloskeletal	Risiko_Ketidakseimbangan_Volume_Cairan
sistem respirasi	Risiko_Infeksi
sistem digestif	Diare
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem neurologi	Hipertermi
sistem digestif	Risiko_Ketidakseimbangan_Volume_Cairan
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem digestif	Nyeri_Akut
sistem muskuloskeletal	Risiko_Kerusakan_Integritas_Jaringan
sistem neurologi	Hipertermi
sistem digestif	Risiko_Ketidakseimbangan_volume_Cairan
sistem digestif	Hipertermi
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem integumen	Risiko_Ketidakseimbangan_volume_Cairan
sistem hematologi	Hipertermi
sistem hematologi	Hipertermi
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas

sistem respirasi	Perubahan_Pola_Napas
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem urinaria	Gangguan_Pertukaran_Gas
sistem digestif	Intoleransi_Aktivitas
sistem neurologi	Nyeri_Akut
sistem imunologi	Bersihan_Jalan_Napas_Tidak_Efektif
sistem imunologi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem neurologi	Nyeri_Kronis
sistem respirasi	Gangguan_Pola_Napas
sistem kardiovaskuler	Gangguan_Pola_Napas
sistem respirasi	Gangguan_Pola_Napas
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem neurologi	Risiko_Injuri
sistem digestif	Risiko_Gangguan_Fungsi_Hati
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem respirasi	Gangguan_Pola_Napas
sistem endokrin	Risiko_Ketidak_Stabilan_Glukosa_Darah
sistem neurologi	Hipertermi
sistem digestif	Risiko_Kekurangan_Volume_Cairan
sistem endokrin	Risiko_Ketidak_Stabilan_Glukosa_Darah
sistem endokrin	Risiko_Ketidakstabilan_Glukosa_Darah
sistem urinaria	Nyeri_Akut
sistem digestif	Nyeri_Kronis
sistem digestif	Risiko_Kekurangan_Volume_Cairan
sistem neurologi	Nyeri_Kronis
sistem hematologi	Hipertermi
sistem neurologi	Penurunan_Curah_Jantung
sistem endokrin	Risiko_Ketidakstabilan_Glukosa_Darah
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem reproduksi	Ancietas
sistem hematologi	Hipertermi
sistem digestif	Diare
sistem neurologi	Hipertermi
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem neurologi	Hipertermi
sistem hematologi	Risiko_Ketidakeimbangan_volume_Cairan
sistem digestif	Nyeri_Kronis
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem digestif	Ketidakeimbangan_Volume_Cairan
sistem urinaria	Gangguan_Pertukaran_Gas
sistem digestif	Devisien_Volume_Cairan
sistem respirasi	Ketidakefektifan_Pola_Napas
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem respirasi	Ketidakefektifan_Pola_napas

sistem kardiovaskuler	Risiko_Penurunan_Perfusi_Jaringan_Jantung
sistem digestif	Nyeri_Kronis
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem endokrin	Risiko_Ketidakstabilan_Glukosa_Darah
sistem neurologi	Penurunan_Curah_Jantung
sistem muskuloskeletal	Nyeri_Akut
sistem endokrin	Risiko_Ketidakstabilan_Glukosa_Darah
sistem respirasi	Ketidakefektifan_Bersihan_Jalan_Napas
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem digestif	Diare
sistem hematologi	Risiko_Ketidakseimbangan_volume_Cairan
sistem digestif	Risiko-Gangguan_Fungsi_Hati
sistem integumen	Risiko_Ketidakseimbangan_volume_Cairan
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem digestif	Risiko_Ketidakseimbangan_volume_Cairan
sistem hematologi	Hipertermi
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem neurologi	Nyeri_Kronis
sistem neurologi	Risiko_Ketidakefektifan_perfusi_Jaringan_otak
sistem endokrin	Risiko_Ketidakstabilan_Glukosa_Darah
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem digestif	Hipertermi
sistem neurologi	Nyeri_Kronis
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem imunologi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem urinaria	Nyeri_Kronis
sistem imunologi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem respirasi	Nyeri_Kronis
sistem muskuloskeletal	Nyeri_Akut
sistem digestif	Nyeri_Kronis
sistem respirasi	Bersihan_Jalan_Napas_Tidak_Efektif
sistem respirasi	Bersihan_Jalan_Napas_Tidak_Efektif
sistem imunologi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem endokrin	Kerusakan_Integritas_Kulit
sistem reproduksi	Nyeri_Kronis
sistem endokrin	Risiko_Ketidakstabilan_Glukosa_Darah
sistem integumen	Ketidakseimbangan_Volume_Cairan
sistem endokrin	Risiko_Ketidakstabilan_Glukosa_Darah
sistem digestif	Nyeri_Kronis
sistem digestif	Nyeri_Akut
sistem digestif	Hipertermi
sistem urinaria	Hambatan_Eliminasi_Urine
sistem muskuloskeletal	Kerusakan_Integritas_Jaringan

sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem digestif	Nyeri_Kronis
sistem urinaria	Nyeri_Kronis
sistem reproduksi	Nyeri_kronis
sistem imunologi	Risiko_Infeksi
sistem urinaria	Hambatan_Eliminasi_Urine
sistem reproduksi	Nyeri_Kronis
sistem muskuloskeletal	Kerusakan_Integritas_Jaringan
sistem respirasi	Risiko_Infeksi
sistem endokrin	Risiko_Ketidakstabilan_Glukosa_Darah
sistem urinaria	Hambatan_Eliminasi_Urine
sistem urinaria	Hambatan_Eliminasi_Urine
sistem respirasi	Risiko_Aspirasi
sistem imunologi	Risiko_Infeksi
sistem muskuloskeletal	Kerusakan_Integritas_Jaringan
sistem muskuloskeletal	Risiko_Perdarahan
sistem urinaria	Hambatan_Eliminasi_Urine
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem imunologi	Risiko_Infeksi
sistem endokrin	Risiko_Ketidakstabilan_Glukosa_Darah
sistem digestif	Nyeri_Akut
sistem urinaria	Hambatan_Eliminasi_Urine
sistem urinaria	Hambatan_Eliminasi_Urine
sistem digestif	Nyeri_Akut
sistem muskuloskeletal	Kerusakan_Integritas_Jaringan
sistem neurologi	Nyeri_Kronis
sistem endokrin	Kerusakan_Integritas_Kulit
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem urinaria	Hambatan_Eliminasi_Urine
sistem digestif	Nyeri_Kronis
sistem neurologi	Nyeri_Kronis
sistem muskuloskeletal	Nyeri_Akut
sistem reproduksi	Nyeri-akut
sistem urinaria	Hambatan_Eliminasi_Urine
sistem endokrin	Risiko_Ketidakstabilan_Glukosa_Darah
sistem urinaria	Hambatan_Eliminasi_Urine
sistem kardiovaskuler	Devisien_Volume_Cairan
sistem digestif	Nyeri_Kronis
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem imunologi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem digestif	Nyeri_Akut
sistem digestif	Nyeri_Akut
sistem digestif	Gangguan_Citra_Tubuh
sistem digestif	Nyeri_Kronis
sistem urinaria	Hambatan_Eliminasi_Urine
sistem urinaria	Risiko_Perdarahan
sistem digestif	Risiko_Infeksi_Area_Pembedahan

sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem muskuloskeletal	Nyeri_Akut
sistem imunologi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem kardiovaskuler	Gangguan_Mobilitas_Fisik
sistem digestif	Nyeri_Akut
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem urinaria	Gangguan_Pola_Napas
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem kardiovaskuler	Ketidakefektifan_Pola_Napas
sistem respirasi	Gangguan_Pertukaran_Gas
sistem kardiovaskuler	Bersihan_Jalan_Napas_Tidak_Efektif
sistem endokrin	Risiko_Ketidak_Stabilan_Glukosa_Darah
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem kardiovaskuler	Perubahan_Pola_Napas
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem kardiovaskuler	Perubahan_Pola_Napas
sistem endokrin	Risiko_Ketidak_Stabilan_Glukosa_Darah
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem imunologi	Ketidakefektifan_Bersihan_Jalan_Napas
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem digestif	Risiko_Gangguan_Fungsi_Hati
sistem hematologi	Hipertermi
sistem endokrin	Risiko_Ketidak_Stabilan_Glukosa_Darah
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem neurologi	Penurunan_Curah_Jantung
sistem hematologi	Hipertermi
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem neurologi	Penurunan_Curah_Jantung
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem imunologi	Nyeri_Kronis
sistem digestif	Nyeri_Akut
sistem neurologi	Penurunan_Curah_Jantung
sistem hematologi	Risiko_Ketidakeimbangan_volume_Cairan
sistem hematologi	Hipertermi
sistem respirasi	Ketidakefektifan_Pola_Napas
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas

sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem digestif	Risiko_Gangguan_Fungsi_Hati
sistem digestif	Nyeri_Akut
sistem neurologi	Risiko_Injuri
sistem imunologi	Nyeri_Kronis
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_jalan_Napas
sistem digestif	Risiko_Gangguan_Fungsi_Hati
sistem hematologi	Hipertermi
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem urinaria	Perubahan_Pola_Napas
sistem digestif	Risiko-Gangguan_Fungsi_Hati
sistem hematologi	Hipertermi
sistem digestif	Risiko_Kekurangan_Volume_Cairan
sistem digestif	Risiko_Gangguan_Fungsi_Hati
sistem respirasi	Perubahan_Pola_Napas
sistem digestif	Nyeri_Akut
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas
sistem kardiovaskuler	Penurunan_Curah_Jantung
sistem neurologi	Nyeri_Akut
sistem endokrin	Kerusakan_Integritas_Jaringan
sistem respirasi	Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas

StatusDipulangkan	Observasi1	Observasi2	Observasi3	Observasi4	Observasi5
DijinkanPulang	1	1	1	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	0	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	0	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	1	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	0	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	0	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	1	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	0	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	0	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	1	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	0	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	0	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	1	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	0	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	0	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1

DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	1	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	0	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	0	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	1	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	0	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	0	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	0	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	1	1	1
DijinkanPulang	0	0	0	1	0
DijinkanPulang	1	0	0	1	1
DijinkanPulang	1	0	0	0	1
DijinkanPulang	1	0	0	1	1
DijinkanPulang	1	0	0	1	1
DijinkanPulang	1	0	0	1	1
DijinkanPulang	0	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	1	1	1
DijinkanPulang	0	0	0	1	0
DijinkanPulang	1	0	0	1	1
DijinkanPulang	1	0	0	1	1
DijinkanPulang	0	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	1	1	1
DijinkanPulang	0	0	0	1	0
DijinkanPulang	1	0	0	1	1

DiijinkanPulang	1	1	1	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	0
DiijinkanPulang	1	1	0	1	1
DiijinkanPulang	0	0	1	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	1	0	1	1
DiijinkanPulang	1	0	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	0	1	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	0
DiijinkanPulang	0	1	0	1	0
DiijinkanPulang	1	1	0	1	1
DiijinkanPulang	0	0	1	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	1	0	1	1
DiijinkanPulang	1	0	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	0	1	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	0
DiijinkanPulang	0	1	0	1	0
DiijinkanPulang	1	1	0	1	1
DiijinkanPulang	0	0	1	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	1	0	1	1
DiijinkanPulang	1	0	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	0	1	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	0
DiijinkanPulang	0	1	0	1	0
DiijinkanPulang	1	1	0	1	1
DiijinkanPulang	0	0	1	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	1	0	1	1
DiijinkanPulang	1	0	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	0	1	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	0
DiijinkanPulang	0	1	0	1	0
DiijinkanPulang	1	1	0	1	1
DiijinkanPulang	0	0	1	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	1	0	1	1
DiijinkanPulang	1	0	0	0	1

DiijinkanPulang	1	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	0	1	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	0
DiijinkanPulang	0	1	0	1	0
DiijinkanPulang	1	1	0	1	1
DiijinkanPulang	0	0	1	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	1	0	1	1
DiijinkanPulang	1	0	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	0	1	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	0
DiijinkanPulang	0	1	0	1	0
DiijinkanPulang	1	1	0	1	1
DiijinkanPulang	0	0	1	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	1	0	1	1
DiijinkanPulang	1	0	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	0	1	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	0
DiijinkanPulang	0	1	0	1	0
DiijinkanPulang	1	1	0	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	0	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	1	0	0	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	1	0	1	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	0	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	1	0	0	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	1	0	1	1
DiijinkanPulang	1	0	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1

DiijinkanPulang	1	0	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	1	0	0	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	1	0	1	1
DiijinkanPulang	1	0	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	0	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	1	0	0	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	1	0	1	1
DiijinkanPulang	1	0	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	0	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	1	0	0	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	1	0	1	1
DiijinkanPulang	1	0	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	0	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	1	0	0	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	1	0	1	1
DiijinkanPulang	1	0	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	1	0	0	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	1	0	1	1
DiijinkanPulang	1	0	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	1

DiijinkanPulang	1	0	0	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1
DiijinkanPulang	0	0	0	1	1
DiijinkanPulang	0	1	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	1	0	0	0
DiijinkanPulang	1	0	0	1	0
DiijinkanPulang	1	1	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	0
DiijinkanPulang	1	1	0	0	0
DiijinkanPulang	1	0	0	1	0
DiijinkanPulang	0	1	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	1	0	0	0
DiijinkanPulang	1	0	0	1	0
DiijinkanPulang	1	1	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	0
DiijinkanPulang	1	1	0	0	0
DiijinkanPulang	1	0	0	1	0
DiijinkanPulang	1	1	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	0
DiijinkanPulang	1	1	0	0	0
DiijinkanPulang	1	0	0	1	0
DiijinkanPulang	0	1	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	1	0	0	0
DiijinkanPulang	1	0	0	1	0
DiijinkanPulang	1	1	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	0
DiijinkanPulang	1	1	0	0	0
DiijinkanPulang	1	0	0	1	0
DiijinkanPulang	0	1	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	0	1
DiijinkanPulang	1	0	0	1	1
DiijinkanPulang	1	1	0	0	0

DijinkanPulang	1	0	0	1	0
DijinkanPulang	1	1	0	0	1
DijinkanPulang	1	0	0	0	1
DijinkanPulang	1	0	0	1	0
DijinkanPulang	1	1	0	0	0
DijinkanPulang	1	0	0	1	0
DijinkanPulang	0	1	0	0	1
DijinkanPulang	1	0	0	0	1
DijinkanPulang	1	0	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	0	0
DijinkanPulang	1	0	0	1	0
DijinkanPulang	1	1	0	0	1
DijinkanPulang	1	0	0	0	1
DijinkanPulang	1	0	0	1	0
DijinkanPulang	1	1	0	0	0
DijinkanPulang	1	0	0	1	0
DijinkanPulang	0	1	0	0	1
DijinkanPulang	1	0	0	0	1
DijinkanPulang	1	0	0	1	1
DijinkanPulang	1	1	0	0	0
DijinkanPulang	1	0	0	1	0
DijinkanPulang	1	1	0	0	1
DijinkanPulang	1	0	0	0	1
DijinkanPulang	1	0	0	1	0
DijinkanPulang	1	1	0	0	0
DijinkanPulang	1	0	0	1	0
DijinkanPulang	0	1	0	0	1

Observasi6	Observasi7	Observasi8	Observasi9	Observasi10	Observasi11	Observasi12
1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
0	0	0	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
0	0	0	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
0	0	0	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
0	0	0	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1

0	0	0	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
0	0	0	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
0	0	0	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0
0	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0
0	1	1	0	1	1	1

1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0
0	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0
0	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0
0	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0
0	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0
0	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1

1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0
0	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0
0	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0
0	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0
0	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1

1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	0	1	0
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	0	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	0
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	0	1	0
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	0	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	0
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	0	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	0
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	0	1	0
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	0	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	0
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	0	1	0
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1

1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	0	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	0
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	0	1	0
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	0	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	0
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	0	1	0
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	0	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	0
1	1	1	0	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
0	1	1	0	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
0	1	1	0	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1

1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	0	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
0	1	1	0	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	0	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
0	1	1	0	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	0	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
0	1	1	0	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	0	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
0	1	1	0	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	0	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1
0	1	1	0	1	1	1

0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0
0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1
1	1	1	1	0	1	1
1	0	1	1	1	1	0
0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	0	1	1
1	1	1	1	0	1	1
1	0	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	0
0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1
1	1	1	1	0	1	1
1	0	1	1	1	1	0
0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	0	1	1
1	1	1	1	0	1	1
1	0	1	1	1	1	0
0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	0	1	1
1	1	1	1	0	1	1
1	0	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	0
0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1
1	1	1	1	0	1	1
1	0	1	1	1	1	0
0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	0	1	1
1	0	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	0
0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1
1	1	1	1	0	1	1

1	0	1	1	1	1	0
0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	0	1	1
1	1	1	1	0	1	1
1	0	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	0
0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1
1	1	1	1	0	1	1
1	0	1	1	1	1	0
0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	0	1	1
1	1	1	1	0	1	1
1	0	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	0
0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1
1	1	1	1	0	1	1
1	0	1	1	1	1	0
0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	0	1	1
1	1	1	1	0	1	1
1	0	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	0

Observasi13	Observasi14	TotalPelaksanaanDischargePlanning
0	1	13
0	1	11
0	1	10
0	1	11
0	1	9
0	1	12
0	1	10
0	1	10
0	1	10
0	0	9
0	1	13
0	1	11
0	1	10
0	1	11
0	1	9
0	1	12
0	1	10
0	1	10
0	1	10
0	0	9
0	1	13
0	1	11
0	1	10
0	1	11
0	1	9
0	1	12
0	1	10
0	1	10
0	1	10
0	0	9
0	1	13
0	1	11
0	1	10
0	1	11
0	1	9
0	1	12
0	1	10
0	1	10
0	1	10
0	0	9
0	1	13
0	1	11
0	1	10
0	1	11
0	1	9
0	1	12

0	1	10
0	1	10
0	1	10
0	0	9
0	1	13
0	1	11
0	1	10
0	1	11
0	1	9
0	1	12
0	1	10
0	1	10
0	1	10
0	0	9
0	1	13
0	1	11
0	1	10
0	1	11
0	1	9
0	1	12
0	1	10
0	1	10
0	1	10
0	0	9
0	1	13
0	0	7
0	1	9
0	1	10
0	1	10
0	1	10
0	1	10
0	1	11
0	1	11
0	1	11
0	1	11
0	0	7
0	1	9
0	1	10
0	1	10
0	1	10
0	1	10
0	1	11
0	1	11
0	1	11
0	1	11
0	0	7
0	1	9

0	1	10
0	1	10
0	1	10
0	1	10
0	1	11
0	1	11
0	1	11
0	1	11
0	0	7
0	1	9
0	1	10
0	1	10
0	1	10
0	1	10
0	1	11
0	1	11
0	1	11
0	1	11
0	0	7
0	1	9
0	1	10
0	1	10
0	1	10
0	1	10
0	1	11
0	1	11
0	1	11
0	1	11
0	1	11
0	0	7
0	1	9
0	1	10
0	1	10
0	1	10
0	1	10
0	1	11
0	1	11
0	1	11
0	1	11
0	0	7
0	1	9
0	1	10
0	1	10
0	1	10
0	1	10
0	1	11
0	1	11
0	1	11

0	1	11
0	0	7
0	1	11
0	0	9
0	0	7
0	0	8
0	0	8
0	1	11
1	0	12
1	0	8
0	0	6
0	0	8
0	1	11
0	0	9
0	0	7
0	0	8
0	0	8
0	1	11
1	0	12
1	0	8
0	0	6
0	0	8
0	1	11
0	0	9
0	0	7
0	0	8
0	0	8
0	1	11
1	0	12
1	0	8
0	0	6
0	0	8
0	1	11
0	0	9
0	0	7
0	0	8
0	0	8
0	1	11
1	0	12
1	0	8
0	0	6
0	0	8
0	1	11
0	0	9
0	0	7
0	0	8
0	0	8
0	1	11
1	0	12
1	0	8
0	0	6
0	0	8
0	1	11
0	0	9
0	0	7
0	0	8
0	0	8

0	1	11
1	0	12
1	0	8
0	0	6
0	0	8
0	1	11
0	0	9
0	0	7
0	0	8
0	0	8
0	1	11
1	0	12
1	0	8
0	0	6
0	0	8
0	1	11
0	0	9
0	0	7
0	0	8
0	0	8
0	1	11
1	0	12
1	0	8
0	0	6
0	0	8
0	1	11
1	1	10
0	1	9
1	0	11
1	0	9
0	0	8
0	0	10
0	0	8
1	0	9
0	1	10
0	0	9
1	1	10
0	1	9
1	0	11
1	0	9
0	0	8
0	0	10
0	0	8
1	0	9
0	1	10
0	0	9
1	1	10

0	1	9
1	0	11
1	0	9
0	0	8
0	0	10
0	0	8
1	0	9
0	1	10
0	0	9
1	1	10
0	1	9
1	0	11
1	0	9
0	0	8
0	0	10
0	0	8
1	0	9
0	1	10
0	0	9
1	1	10
0	1	9
1	0	11
1	0	9
0	0	8
0	0	10
0	0	8
1	0	9
0	1	10
0	0	9
1	1	10
0	1	9
1	0	11
1	0	9
0	0	8
0	0	10
0	0	8
1	0	9
0	1	10
0	0	9
1	1	10
0	1	9
1	0	11
1	0	9
0	0	8
0	0	10
0	0	8
1	0	9
0	1	10
0	0	9
1	1	10
0	1	9
1	0	11
1	0	9
0	0	8
0	0	10
0	0	8
1	0	9
0	1	10
0	0	9
1	1	10
0	1	9
1	0	11
1	0	9
0	0	8
0	0	10
0	0	8
1	0	9
0	1	10
0	0	9
1	1	10
0	1	9
1	0	11
1	0	9
0	0	8
0	0	10
0	0	8
1	0	9

Lampiran 3

HASIL ANALISA SPSS

1. Uji Karakteristik Rekam Medik

Statistics

		Ruangan	DiagnosaMedis	DiagnosaKeperawatan
N	Valid	355	355	355
	Missing	0	0	0

Ruangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ICU	71	20.0	20.0	20.0
	RPA	71	20.0	20.0	40.0
	RPBI	71	20.0	20.0	60.0
	RPPD	71	20.0	20.0	80.0
	VIP_VVIP	71	20.0	20.0	100.0
Total		355	100.0	100.0	

DiagnosaMedis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Abdominal_Pain	3	.8	.8	.8
	Adenocarcinoma_Colon	1	.3	.3	1.1
	Akut_Dekompesated_Heart_Failure	1	.3	.3	1.4
	Akut_Respiratory_Failure_With_Hipoxia	1	.3	.3	1.7
	Appendicitis_Akut	1	.3	.3	2.0
	Appendicitis_Perforasi	1	.3	.3	2.3
	Arthritis_Gout	1	.3	.3	2.5

Asma_Bronchiale	2	.6	.6	3.1
Asma_Bronchiale_Attach	2	.6	.6	3.7
Asma_Bronchiale_Eksasebasse_akut	1	.3	.3	3.9
Asma_Bronchiale_Serangan_Berat	1	.3	.3	4.2
Asma_Bronchiale_Serangan_Berat_Intermiten	1	.3	.3	4.5
Benigna_prostat_Hipertrofi	7	2.0	2.0	6.5
Bronchopneumonia	12	3.4	3.4	9.9
Bronchopneumonia_Berat	7	2.0	2.0	11.8
Ca_Cervix	1	.3	.3	12.1
CA_Mammae	2	.6	.6	12.7
Cedera_Kepala_Berat	1	.3	.3	13.0
Cedera_Kepala_Ringan	1	.3	.3	13.2
Celulitis_Of_Other_Paris_Of_Limb	1	.3	.3	13.5
Cerebral_Abses	1	.3	.3	13.8
Chronic_Kidney_Disease	4	1.1	1.1	14.9
Closed_Fraktur_1/3distal_Pedis_Ulna_Dekstra	2	.6	.6	15.5
Closed_Fraktur_1/3distal_Radius_Ulna_Dekstra	1	.3	.3	15.8
Closed_Fraktur_Clavicula_Sinistra	1	.3	.3	16.1
Colic_Abdomen	2	.6	.6	16.6
Combustio_Grade_II-III	3	.8	.8	17.5
Combustio_Grade_III	1	.3	.3	17.7
Community_Acquired_Pneumonia	9	2.5	2.5	20.3
Community_Acquired_Pneumonia_Berat	12	3.4	3.4	23.7

Community_Acquired_Pneumonia_Severe	1	.3	.3	23.9
Congestive_Heart_Failure	26	7.3	7.3	31.3
Dabetik-Foods	1	.3	.3	31.5
Dehidrasi_Sedang	1	.3	.3	31.8
Demam_Thypoid	4	1.1	1.1	33.0
Demam_Dengue	1	.3	.3	33.2
Dengue_Fever	1	.3	.3	33.5
Dengue_Haemorrhagic_Fever	8	2.3	2.3	35.8
Dengue_Haemorrhagic_Fever_dengan_Trombositopenia	1	.3	.3	36.1
Dengue_Haemorrhagic_Fever_Grade_III	2	.6	.6	36.6
Dengue_Haemorrhagic_Fever_Trombositopenia	1	.3	.3	36.9
Diabetes_Melitus_Type_II	7	2.0	2.0	38.9
Diabetes_Melitus_Type_II_Celulitis_Kruris	1	.3	.3	39.2
Diabetes_Melitus_Typell_Dengan_Neuropati	1	.3	.3	39.4
Diabetes_Melitus_Typell_Dengan_Ulcus_Femur_Dekstra	1	.3	.3	39.7
Diabetik_Foot_Dekstra_Grade_IV	1	.3	.3	40.0
Diabetik_Foot_Dekstra_Wagner_V	1	.3	.3	40.3
Diare_Akot_Non_Disentri	1	.3	.3	40.6
Diare_Akut	1	.3	.3	40.8
Diare_akut_Dengan_Dehidrasi_Ringan	1	.3	.3	41.1
Diare_akut_Dengan_Dehidrasi_Ringan_Sedang	2	.6	.6	41.7

Diare_Akut_Non_Disentri	3	.8	.8	42.5
Diare_Kronis_Dehidrasid_Berat	1	.3	.3	42.8
Diare-Akut_Non_Disentri_Dehidrasid_Ringan_Sedang	1	.3	.3	43.1
DM_Type_II	1	.3	.3	43.4
Efusi_Pleura	1	.3	.3	43.7
Empisema_Thorax_Dekstra	1	.3	.3	43.9
Epilepsi	2	.6	.6	44.5
Fraktur_Femur_Dekstra	1	.3	.3	44.8
fraktur_Lumbosakral	1	.3	.3	45.1
Fraktur_Tebuka_Antebrachid_Sinistra	1	.3	.3	45.4
Fraktur_Tebuka_Phalanxid_Distal_digiti_Manus_Sinistra	1	.3	.3	45.6
Fraktur_Tebuka_Phalanxid_Distal_digitid_Manus_Sinistrid	1	.3	.3	45.9
Fraktur_Tebuka_Tibia_Dekstrid	1	.3	.3	46.2
Fraktur_Tertutup_Radius_1/3_Tengah_Dekstra	1	.3	.3	46.5
Gagal_Jantung_Berat	2	.6	.6	47.0
Ganggren_Diabetes_Melitus_Type_II	1	.3	.3	47.3
Gastritis_Akut	1	.3	.3	47.6
Gastritis_Kronis	3	.8	.8	48.5
Gastroenteritis_Akut_Dehidrasid_Sedang	1	.3	.3	48.7
Gastroenteritis_Akut_Tanpa_Dehidrasid	1	.3	.3	49.0
Hematemesis-Melena	2	.6	.6	49.6

Hemoroid_Internal_Grade_II	1	.3	.3	49.9
I				
Hepatitis_Kronis	1	.3	.3	50.1
Hepatomegali	2	.6	.6	50.7
Hernia_Inguinalis-Dextra	2	.6	.6	51.3
Hernia_Ventralis_Irreponibili	2	.6	.6	51.8
s				
Hipertensi	2	.6	.6	52.4
Hipertensi_Emergency	17	4.8	4.8	57.2
Hipertensi_Emergensi_Dengan_Efusi_Pleura	1	.3	.3	57.5
HIV_AIDS	6	1.7	1.7	59.2
HIV_Grade_III	1	.3	.3	59.4
Human_Immunodeficiency_Virus	4	1.1	1.1	60.6
Ileus_Obstruksi	2	.6	.6	61.1
Ileus_Obstruksi_Total	1	.3	.3	61.4
Infeksi_Saluran_Kencing_Komplikated	3	.8	.8	62.3
Infeksi_Saluran_Pernapasan_Atas	1	.3	.3	62.5
Kejang_Demam_Kompleks	4	1.1	1.1	63.7
Kejang_Demam_Komplikata	3	.8	.8	64.5
Kejang_Demam_Sedang	1	.3	.3	64.8
Kejang_demam_Sederhana	4	1.1	1.1	65.9
Kejang-Demam_Kompleks	1	.3	.3	66.2
Low_Back_Pain	8	2.3	2.3	68.5
Luka_Bakar_Derajat_III	1	.3	.3	68.7
Malaria_falcifarum	1	.3	.3	69.0
Malaria_Falcifarum	2	.6	.6	69.6
Malaria_Falcifarum_Dengan_komplikasi_Cerebral	1	.3	.3	69.9

Malaria_Falcifarum_Dengan -Komplikasi	2	.6	.6	70.4
Malaria_Falcifarum_Dengan -Komplikasi_Cerebral	1	.3	.3	70.7
Massa Intracranial	1	.3	.3	71.0
Melena	2	.6	.6	71.5
Meningitis_Bakterialis	4	1.1	1.1	72.7
Meningoencephalitis	1	.3	.3	73.0
Multiple_Gout_Artritis	1	.3	.3	73.2
Open_Fraktur_Radius1/3_Pr oksimal_Dekstra	1	.3	.3	73.5
Penyakit_Jantung_Rematik	1	.3	.3	73.8
Penyakit_Paru_Obstruksi_A kut	1	.3	.3	74.1
Penyakit_Paru_Obstruksi_K ronis	6	1.7	1.7	75.8
Peritonitis	1	.3	.3	76.1
Peritonitis_Generalisata_CC _Perforasi_Hollow-Viscus	1	.3	.3	76.3
Peritonitis_Umum_cc_Gang gren_Ileum_Terminalis	1	.3	.3	76.6
Pneumonia	2	.6	.6	77.2
Pneumonia_Berat	1	.3	.3	77.5
Retensio_Urine	5	1.4	1.4	78.9
Retensio_Urine_Berulang	1	.3	.3	79.2
Ruptur_Arteri_Brakialis_Dek stra	1	.3	.3	79.4
Ruptur_Tuba_Pers_Ampular is_Kanan	1	.3	.3	79.7
Ruptur_Uretra	1	.3	.3	80.0
Sepsis	3	.8	.8	80.8
Sepsis_Berat	1	.3	.3	81.1
sirosis_Hepatis	1	.3	.3	81.4

Sirosis_Hepatis	5	1.4	1.4	82.8
Sirosis_Hepatis_Decomp	1	.3	.3	83.1
Status_Epileptikus	1	.3	.3	83.4
STEMI	8	2.3	2.3	85.6
STEMI_Anterior	1	.3	.3	85.9
Stoke_Non_Hemoragik	1	.3	.3	86.2
Stroke_Non_Hemoragik	10	2.8	2.8	89.0
Syndrom_Nefrotik_Relaps	1	.3	.3	89.3
Syok_Cardiogenik	4	1.1	1.1	90.4
Syok_Hypovolemik	1	.3	.3	90.7
TB_Paru	12	3.4	3.4	94.1
TB_Paru_Dengan_Hemoptu e	1	.3	.3	94.4
TB_Paru_Relaps	1	.3	.3	94.6
Trobositopenia_Berat	1	.3	.3	94.9
Trombositopenia	2	.6	.6	95.5
Trombositopenia_CC_Deng ue_Fever	1	.3	.3	95.8
Trombositopenia	2	.6	.6	96.3
Trombositopenia_CC_Deng ue_Fever	1	.3	.3	96.6
Tumor_Colon_Transversum	1	.3	.3	96.9
Tumor_Mammae_Sinistra	2	.6	.6	97.5
Tumor_Paru_kanan	1	.3	.3	97.7
Tumor-Mammae_Sinistra	1	.3	.3	98.0
Ulcus_Diabetes_Melitik	1	.3	.3	98.3
Ulkus Diabetes_Melitik_Manus_d extra	1	.3	.3	98.6
Ulkus Diabetes_Melitik_Manus_si nistra	1	.3	.3	98.9

Ulkus_Diabetes_melitus_De kstra	1	.3	.3	99.2
Ulkus_Diabetes_melitus_Pe dis_Sinistra	1	.3	.3	99.4
Ulkus_Diabetes_Melitus_Pe dis_sinistra	1	.3	.3	99.7
Ulkus_Diabetes_Melitus_Sin istra	1	.3	.3	100.0
Total	355	100.0	100.0	

KategoriDiagnosa Medis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	System digestif	59	16.6	16.6	16.6
	System endokrin	22	6.2	6.2	22.8
	System hematologi	27	7.6	7.6	30.4
	System imunologi	13	3.7	3.7	34.1
	System integument	5	1.4	1.4	35.5
	System kardiovaskuler	77	21.7	21.7	93.8
	System muskuloskeletal	14	3.9	3.9	57.2
	System neurologi	46	13.0	13.0	70.1
	System reproduksi	7	2.0	2.0	72.1
	System respirasi	63	17.7	17.7	53.2
	System urinaria	22	6.2	6.2	100.0
	Total	355	100.0	100.0	

DiagnosaKeperawatan

	Frequency	P vercent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Nyeri_Akut	1	.3	.3	.3
Ancietas	1	.3	.3	.6
Bersihan_Jalan_Napas_Tidak_Efektif	5	1.4	1.4	2.0
Devisien_Volume_Cairan	2	.6	.6	2.5
Diare	7	2.0	2.0	4.5
Gangguan_Citra_Tubuh	1	.3	.3	4.8
Gangguan_Mobilitas_Fisik	1	.3	.3	5.1
Gangguan_Perfusi_Jaringan_Cerebral	3	.8	.8	5.9
Gangguan_Perfusi_Jaringan_Tidak_Efektif	2	.6	.6	6.5
Gangguan_Pertukaran_Gas	4	1.1	1.1	7.6
Gangguan_Pola_Napas	9	2.5	2.5	10.1
Hambatan_Eliminasi_Urine	11	3.1	3.1	13.2
Hipertermi	40	11.3	11.3	24.5
Inefektif_Bersihan_jalan_Napas	1	.3	.3	24.8
Inefektif_Bersihan_Jalan_Napas	50	14.1	14.1	38.9
Intoleransi_Aktivitas	1	.3	.3	39.2
Kerusakan_Integritas_Jaringan	5	1.4	1.4	40.6
Kerusakan_Integritas_Kulit	3	.8	.8	41.4
Ketidakefektifan_Bersihan_Jalan_Napas	3	.8	.8	42.3
Ketidakefektifan_Pola_napas	4	1.1	1.1	43.4

Ketidakefektifan_Pola_Napas	3	.8	.8	44.2
Ketidakseimbangan_Volume_Cairan	2	.6	.6	44.8
Nyeri_Akut	25	7.0	7.0	51.8
Nyeri_kronis	1	.3	.3	52.1
Nyeri_Kronis	25	7.0	7.0	59.2
Nyeri-akut	1	.3	.3	59.4
Penurunan_Curah_Jantung	58	16.3	16.3	75.8
Perubahan_Pola_Napas	5	1.4	1.4	77.2
Pola_Napas_Tidak_Efektif	10	2.8	2.8	80.0
Risiko_Aspirasi	1	.3	.3	80.3
Risiko_Disfungsi_Neurovaskular_perifer	2	.6	.6	80.8
Risiko_Gangguan_Fungsi_Hati	6	1.7	1.7	82.5
Risiko_Infeksi	9	2.5	2.5	85.1
Risiko_Infeksi_Area_Pembedahan	1	.3	.3	85.4
Risiko_Injuri	5	1.4	1.4	86.8
Risiko_Kekurangan_Volume_Cairan	6	1.7	1.7	88.5
Risiko_Kerusakan_Integritas_Jaringan	1	.3	.3	88.7
Risiko_Ketidak_Stabilan_Glukosa_Darah	7	2.0	2.0	90.7
Risiko_Ketidakefektifan_perfusi_Jaringan_otak	1	.3	.3	91.0
Risiko_Ketidakseimbangan_Elektrolit	1	.3	.3	91.3
Risiko_Ketidakseimbangan_volume_Cairan	12	3.4	3.4	94.6
Risiko_Ketidakseimbangan_Volume_Cairan	3	.8	.8	95.5

Risiko_Ketidakstabilan_Glukosa_Darah	11	3.1	3.1	98.6
Risiko_Penurunan_Perfusi_Jaringan_Jantung	1	.3	.3	98.9
Risiko_Perdarahan	2	.6	.6	99.4
Risiko-Gangguan_Fungsi_Hati	2	.6	.6	100.0
Total	355	100.0	100.0	

StatusDipulangkan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid DiiijinkanPulang	355	100.0	100.0	100.0

2. UJI MEAN, MEDIAN

Statistics

	Total_Pelaksanaan_Discharge_Planing_ICU	Total_Pelaksanaan_Discharge_Planing_RPA	Total_Pelaksanaan_Discharge_Planing_VIP_VIP	Total_Pelaksanaan_Discharge_Planing_RPBI	Total_Pelaksanaan_Discharge_Planing_RPPD
N Valid	71	71	71	71	71
Missing	0	0	0	0	0
Mean	10.54	9.96	8.83	9.31	8.70
Median	10.00	10.00	8.00	9.00	9.00
Std. Deviation	1.240	1.236	1.852	.904	.901
Minimum	9	7	6	8	7
Maximum	13	11	12	11	10

Total Pelaksanaan Discharge Planning ICU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9	14	19.7	19.7	19.7
	10	28	39.4	39.4	59.2
	11	14	19.7	19.7	78.9
	12	7	9.9	9.9	88.7
	13	8	11.3	11.3	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

Total Pelaksanaan Discharge Planning RPA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7	8	11.3	11.3	11.3
	9	7	9.9	9.9	21.1
	10	28	39.4	39.4	60.6
	11	28	39.4	39.4	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

Total Pelaksanaan Discharge Planning VIP VVIP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6	7	9.9	9.9	9.9
	7	7	9.9	9.9	19.7
	8	28	39.4	39.4	59.2
	9	7	9.9	9.9	69.0
	11	15	21.1	21.1	90.1
	12	7	9.9	9.9	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

Total Pelaksanaan Discharge Planning RPBI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8	14	19.7	19.7	19.7
	9	28	39.4	39.4	59.2
	10	22	31.0	31.0	90.1
	11	7	9.9	9.9	100.0
Total		71	100.0	100.0	

Total Pelaksanaan Discharge Planning RPPD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7	7	9.9	9.9	9.9
	8	21	29.6	29.6	39.4
	9	29	40.8	40.8	80.3
	10	14	19.7	19.7	100.0
Total		71	100.0	100.0	

Lampiran 4

SURAT



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar Lantai 5 Fakultas Kedokteran
Telpn: 0411-586296, Fas: 0411-586296 email : keperawatan@unhas.ac.id

No. : 1296/UN4.18.1/PT.01.04/2020
Lamp. : -
Hal : Permintaan Izin Pengambilan
Data Awal

19 Februari 2020

Yth. : Direktur RSD Kalabahi Kabupaten Alor

di-
NUSA TENGGARA TIMUR

Dengan hormat disampaikan bahwa dalam rangka penyelesaian studi Mahasiswa Program Studi Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, maka dengan ini mohon kiranya mahasiswa yang tersebut namanya dibawah ini :

Nama : Aisa Hamapu
NIM : R011181721
Program Studi : Keperawatan
Rencana Judul : Evaluasi Pelaksanaan *Discharge Planning* di Ruang Rawat Inap RSD Kalabahi Kabupaten Alor.

Dapat diberikan izin pengambilan Data Awal pada bulan Februari s/d Maret 2020 di RSD Kalabahi Kabupaten Alor.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasama yang baik disampaikan terima kasih.



Rm. Kaehumawaty, S.Kep.Ns.,MN.,Ph.D.
NIP. 198007172008122003

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Keperawatan Fak. Kep. Univ. Hasanuddin
2. Kabag. TU.

ainunsira@gmail.com-2





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
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

No. : 2243 /UN4.18.1/TP.02.02/2020
2020

11 Mei

Lamp : -

H a l : Permohonan Izin Etik Penelitian

Yth. : Ketua Komisi Etik Fak. Kesehatan Masyarakat
Universitas Hasanuddin
di -
Makassar

Yang bertandatangan dibawah ini :

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

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

N a m a : Aisa Hamapu
NIM : R011181721
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Evaluasi Pelaksanaan *Discharge Planning* di Ruang Rawat
Inap RSD Kalabahi Kabupaten Alor.

Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data adalah Studi Dokumentasi, Sampel Rekam Medis Pasien Yang Sudah pulang (Data Sekunder). online.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.



Wakil Dekan Bidang Akademik
Riset dan Inovasi

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

Nama Peneliti,

Aisa Hamapu
NIM : R011181721

Tembusan :

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





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

Sekretariat :

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, 516-005,
Fax (0411) 586013E-mail : kopkftmuh@gmail.com, website : www.fkm.uhas.ac.id

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 3564/UN4.14.1/TP 01.02/2020

Tanggal : 26 Mei 2020

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

No.Protokol	20520091030	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Aisa Hamapu	Sponsor	
Judul Peneliti	Evaluasi Pelaksanaan Discharge Planning di Ruang Rawat Inap RSD Kalabahi Kabupaten Alor		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	13 April 2018
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	13 April 2018
Tempat Penelitian	RSD Kalabahi Kabupaten Alor		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 26 Mei 2020 Sampai 26 Mei 2021	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 26 Mei 2020
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Nur Arifah,SKM,MA	Tanda tangan 	Tanggal 26 Mei 2020

Kewajiban Peneliti Utama :

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



PEMERINTAH KABUPATEN ALOR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
JLN. DR. SOETOMO NOMOR 43 TELP. (0386) 21268.
KALABAH

REKOMENDASI PENELITIAN

Nomor : BKBP. 070 / 59 / 2020.

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Alor dengan ini memberikan izin kepada :

Nama : AISA HAMAPU.
Alamat : FAKULTAS KEPERAWATAN UNIV. HASANUDIN MAKASSAR .
Pekerjaan : MAHASISWI.
Kebangsaan : INDONESIA.
Judul : " EVALUASI PELAKSANAAN DISCHARGE PLANNING DI RUANG RAWAT INAP RSD KALABAH KABUPATEN ALOR."

Sesuai Permohonan Izin Penelitian dari Dekan Fakultas Keperawatan Univ.Hasanuddin Makassar Nomor : 2242/UN4.18.1/PT.01.04/ 2020, Tanggal 11 Mei 2020 selama 1 (satu) bulan terhitung tanggal surat ini dikeluarkan dengan ketentuan :

1. Wajib melaporkan hasil kegiatan Penelitian kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Alor.
2. Dalam melaksanakan kegiatan Penelitian tidak diizinkan melakukan kegiatan dibidang lain.
3. Berbuat positif, tidak melakukan hal-hal yang mengganggu ketertiban masyarakat.
4. Surat izin ini dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila pemegang surat izin ini tidak mentaati / mengindahkan aturan tersebut diatas.

Demikian untuk dipergunakan seperlunya dan diminta agar Badan, Dinas, Kantor, BUMN, BUMD dan masyarakat lokasi penelitian dapat memberikan dukungan positif demi suksesnya kegiatan penelitian di maksud.

Kalabahi, 15 Mei 2020.

a.n.Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
Kabupaten Alor,
Sekretaris,
Uk Kasubbid. Penanganan Konflik



Tembusan : dengan hormat disampaikan kepada :

1. Bupati Alor di Kalabahi.
2. Wakil Bupati Alor di Kalabahi .
3. Kabag.Administrasi Pemerintahan Setda Kab.Alor di Kalabahi.
4. Direktur Rumah Sakit Daerah Kalabahi di Kalabahi.
5. Dekan Fakultas Keperawatan Univ. Hasanuddin Makassar di Makassar.
6. Camat Teluk Mutiara di Kalabahi.
7. Peneliti.



PEMERINTAH KABUPATEN ALOR
RUMAH SAKIT DAERAH KALABAH
TERAKREDITASI NASIONAL TINGKAT MADYA
Jln. dr. Soetomo No. 08 Telp. Fax (0386) 21008. Kode Pos. 85813
Email : rsdkalabahi@gmail.com
KALABAH



SURAT KETERANGAN TELAH SELESAI MELAKSANAKAN PENELITIAN

Nomor : RSD. 858/862/VI/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama : Soleman K.I.J. Kolimon, S.Kep.Ns., MPH
NIP : 19770623 199603 1 002
Pangkat/Gol. Ruang : Penata Tk. I / III d
Jabatan : Kabag Tata Usaha RSD Kalabahi

Dengan ini menerangkan bahwa,

Nama Mahasiswa : Aisa Hamapu
NIM : R011181721
Fakultas/Jurusan : Fakultas Keperawatan
Universitas : Universitas Hasanudin

Telah selesai melaksanakan penelitian di RSD Kalabahi, selama 1 (satu) bulan terhitung dari tanggal 11 Mei 2020 sampai dengan 17 Juni 2020.

Yang bersangkutan telah melaksanakan tugas dengan penuh tanggung jawab selama penelitian di RSD Kalabahi dan aktif mengikuti serta mempelajari berbagai hal terkait bidang keilmuannya.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan dengan semestinya.



Kalabahi, 17 Mei 2020
Kabag/Tata Usaha RSD Kalabahi
Soleman K.I.J. Kolimon, S.Kep.Ns., MPH
NIP. 19770623 199603 1 002

Tembusan :

1. Kepala Bidang Pelayanan RSD Kalabahi di Kalabahi;
2. Kepala Bidang Keperawatan RSD Kalabahi di Kalabahi;
3. Arsip.