

DAFTAR PUSTAKA

1. Johnson. 2010. *Textbook of Medical Nursing Surgical*. Ed 12. USA: Lippincott Williams & Wilkins.
2. Mulyani, N & Rinawati, M. 2013. *Kanker Payudara dan PMS pada Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
3. Ghoncheh, dkk. 2016. *Epidemiology, Incidence and Mortality of Breast Cancer in Asia*. Asian Pacific journal of cancer prevention : APJCP.
4. World Health Organization - Cancer Country Profiles, 2014.
5. Kurniasari, dkk. 2017. *Buku ajar gizi dan kanker*. Malang: UB press. h 1
6. Mardiana, lina. 2004. *Kanker pada wanita*. Jakarta: Penebar Swadaya. h 11
7. Globocan 2018.
8. Davey, Patrick. 2006. *At a Glance Medicine*. Jakarta: Erlangga. h 340
9. Lemura LM dan Duvillard SP. 2004. *Clinical exercise physiology*. USA: Lippincott Williams & Wilkins. h 406
10. International Union Against Cancer, 2002.
11. Purwoastuti, Endang. 2008. *Kanker Payudara*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. hh 17-8.
12. Chris tanto, dkk., 2014, *Kapita Selektta Kedokteran*. Ed IV. Jakarta : Media Aeskulapius
13. Rocco Nicola, dkk. 2013. *Breast cancer surgery in elderly patients: postoperative complications and survival*. Vol 13, s25. Biomed central
14. Rasjidi, imam. 2007. *Kemoterapi kanker ginekologi dalam praktek sehari-hari*. Jakarta: CV. Sagungseto

15. Ambarwati, w. n. 2014. *efek samping kemoterapi secara fisik pasien pada kanker servik. jurnal keperawatan*
16. The American Cancer Society medical and editorial content team, 2016
17. Budiana N G, Febiani M. 2017. *Febrile Neutropeni pada pasien pasca-kemoterapi*. Vol 11 no 2. Indonesian Journal of Cancer. Hh 77-9
18. Sudiono, Janti. 2008. *Pemeriksaan patologis untuk diagnosis neoplasma mulut*. Jakarta: EGC. H 35
19. Smeltzer, S. C., Bare, B. G., 2001, *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Brunner &Suddarth*. Ed 8, EGC : Jakarta
20. Jong wim de. 2005 *Kanker apakah itu? Pengobatan, harapan hidup, dan dukungan keluarga*. Jakarta: Arcan. Hh317-8
21. Johnston S R D, Swanton C. 2011. *Handbook of Metastatic Breast Cancer*. Ed. 2. London: Taylor &Francis ltd. Hh122-8
22. Sutan, Saut. 2009. *Kadar Ca 15-3 Dalam Darah Sebagai Fator Prediktor kejadian Metastase Tulang pada kanker payudara*. Surabaya
23. Barabasch, Alexandra dkk. 2018. *Diffusion-weighted MRI Is Superior to PET/CT in Predicting Survival of Patients Undergoing 90 Y Radioembolization of Hepatic Metastases*. Radiology.
24. Alteri, Rick. 2013. *Breast Cancer Facts & Figures*. Atlanta : American Cancer Society
25. Elisabet, Surbakti. 2013. *Hubungan Riwayat Keturunan Dengan Terjadinya Kanker Payu- dara Pada Ibu Di RSUP H . Adam Malik Medan The Relationship Between Heredity And Incident Of Breast Cancer Among Mothers At RSUP H . Adam Malik , Medan.*

26. Herasmoro, AP. 2017. Gambaran Kejadian Metastasis Pada Pasien Kanker Payudara di Poli Onkologi Satu Atap (POSA) RSUD DR. Soetomo Surabaya Periode Januari-Juni 2015. *Al-Sihah Public Health Science Journal* : Makassar
27. Megawati. 2012. Gambaran Ketahanan Hidup Pasien Kanker Payudara Berdasarkan Karakteristik Demografi dan Faktor Klinis di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo Tahun 2007 – 2010. Universitas Indonesia : Jakarta
28. Syahrul A. 2016. Ketahanan Hidup Pasien Kanker Payudara di RSUP. Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar Tahun 2014. Vol 8 no 2. Uin Alauddin : Makassar

LAMPIRAN

No rm	Tgl kematian	Umur (saat meninggal)	umur awal mula gejala (thn)	Lama gejala (tahun)	Metastase
797108	160218	23	22	1	-
762020	301217	26	25	1	-
843503	180618	28	28	0.5	Metastase tulang
785332	101018	31	28	3	Metastase ke otak
837488	220418	34	33	0.6	-
799337	140617	35	33	2	-
824279	021117	37	22	15	Metastase paru
834793	100318	37	36	1	Metastase paru
729985	200317	39	38	1	Metastase hepar & paru
803063	090717	39	37	2	Metastase hepar
845590	230618	41	40	1	-
803740	290718	43	38	5	metastase paru
794898	060417	44	42	2	Metastase paru
715237	080917	45	41	4	Metastase paru
803955	170617	47	46	1	-
816222	280917	47	45	2	-
799285	190318	47	42	5	Metastase paru
785069	101217	51	49	2	Metastase hepar & paru
844755	290618	51	50	1.5	-
806280	110817	51	39	12	Metastase kel. limfe
834933	120418	51	47	4	Metastase tulang
804101	130717	53	48	5	metastase hepar paru
800239	300817	55	54	1	-
806376	300717	57	55	2	-
821088	301017	60	54	6	Metastase paru
852774	260918	60	56	4	Metastase paru
839302	100418	62	55	7	Metastase paru