

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.

Klasifikasi Histopatologi

Klasifikasi histopatologi kanker payudara berdasarkan WHO

(*Classification of Breast Tumors*) dan *Japanese Breast Cancer Society* (1984)

Histological Classification of Breast Tumor:¹

Malignanti (Carcinoma)

1) *Non Invasive Carcinoma*

- a. *Non invasive ductal carcinoma*
- b. *Lobular carcinoma in situ*

2) *Invasive Carcinoma*

a. *Invasive ductal carcinoma*

- i. *Papillobular carcinoma*
- ii. *Solid-tubular carcinoma*
- iii. *Scirrhus carcinoma*

b. *Special type*

- i. *Mucinous carcinoma*
- ii. *Medullary carcinoma*
- iii. *Invasive lobular carcinoma*
- iv. *Adenoid cystic carcinoma*
- v. *Squamous cell carcinoma*
- vi. *Spindle cell carcinoma*
- vii. *Apocrine carcinoma*
- viii. *Carcinoma with cartilaginous and/or osseous metaplasia*
- ix. *Tubular carcinoma*
- x. *Secretory carcinoma*
- xi. *Others*

Lampiran 2

Klasifikasi Stadium

Stadium kanker payudara ditentukan berdasarkan Sistem Klasifikasi TNM American Joint Committee on Cancer (AJCC) 2017, Edisi 8, untuk Kanker Payudara.³³

Kategori T (Tumor)

Tabel 1. Sistem Klasifikasi T pada Kanker Payudara

Tx	Tumor primer tidak dapat diperiksa
T0	Tidak dijumpai tumor primer
Tis	Karsinoma in situ
Tis (DCIS)	Ductal carcinoma in situ
Tis (LCIS)	Lobular carcinoma in situ
Tis (Paget's)	<i>Paget's disease</i> pada puting TIDAK berhubungan dengan karsinomainvasif dan atau karsinoma in situ (DCIS dan/atau LCIS) parenkim payudara dibawahnya.
T1	Tumor ≤ 20 mm pada diameter terbesarnya
T1mi	Tumor ≤ 1 mm pada diameter terbesarnya
T1a	Tumor > 1 mm namun ≤ 5 mm pada diameter terbesarnya
T1b	Tumor > 5 mm namun ≤ 10 mm pada diameter terbesarnya
T1c	Tumor > 10 mm namun ≤ 20 mm pada diameter terbesarnya
T2	Tumor > 20 mm namun ≤ 50 mm pada diameter terbesarnya
T3	Tumor > 50 mm pada diameter terbesarnya
T4a	Ekstensi ke dinding dada, tidak termasuk hanya perlengketan/invasi muskulus pektoralis
T4b	Ulserasi dan/atau nodul satelit ipsilateral dan/atau edema (termasuk peau d'orange) pada kulit, yang tidak memenuhi kriteria karsinomainflamatori
T4c	T4a dan T4b
4d	Karsinoma inflamatori

Kategori N (Nodul/Kelenjar getah bening)

Tabel 2. Sistem Klasifikasi N pada Kanker Payudara

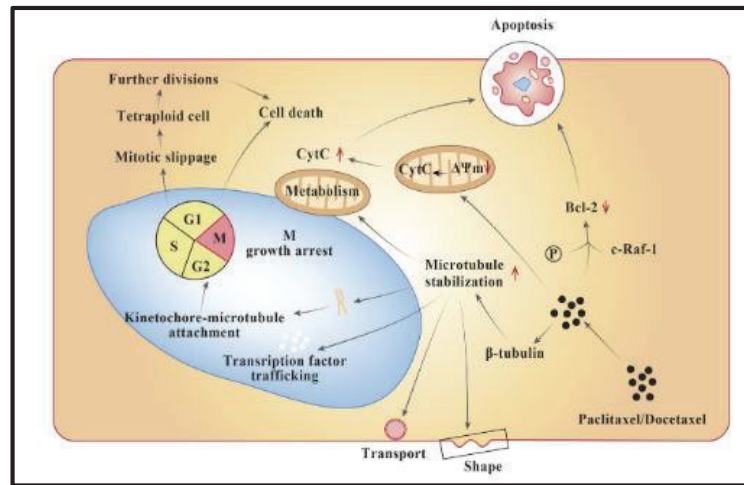
Nx	KGB regional tidak dapat diperiksa (misal, sudah diangkat sebelumnya)
N0	Tidak ada metastase KGB
N1	Metastase ke KGB aksila level I, II ipsilateral yang masih bisa digerakkan (mobile)
N2	Metastase ke KGB aksila level I, II ipsilateral yang secara klinis terfiksir atau bergabung, atau secara klinis terdeteksi KGB mammae interna ipsilateral dengan tidak ada bukti metastase KGB aksila.
N2a	Metastase pada KGB aksila level I,II ipsilateral terfiksir satu dengan lain atau terfiksir ke struktur lain
N2b	Metastase hanya KGB mammae interna ipsilateral dan tidak ada bukti klinis metastase KGB aksila level I, II
N3	Metastase KGB infraklavikula ipsilateral (level III KGB aksila) dengan atau tanpa keterlibatan KGB aksila level I, II atau secara klinis terdapat KGB mammae interna ipsilateral dengan bukti metastase KGB aksila level I, II atau metastase KGB supraklavikula ipsilateral dengan atau tanpa keterlibatan KGB aksila atau mammae interna
N3a	Metastase pada KGB infraklavikula ipsilateral
N3b	Metastase pada KGB mammae interna ipsilateral dan KGB aksila
N3c	Metastase pada KGB supraklavikula ipsilateral

Kategori M (Metastasis Jauh)

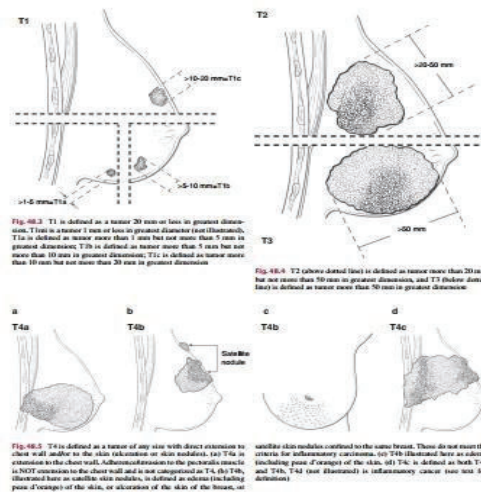
Tabel 3. Sistem Klasifikasi M pada Kanker Payudara

M0	Tidak ada bukti klinis atau radiologis metastase jauh
cM0(i+)	Tidak ada bukti klinis atau radiologis mengenai metastase jauh, namun terdeteksi deposit molekular atau mikroskopis sel tumor di peredaran darah, sumsum tulang, dan jaringan nodus non regional yang tidak lebih besar dari 0.2 mm pada pasien tanpa gejala dan tanda metastase
M1	Metastase jauh yang ditandai dengan temuan klinis dan radiologis dan/atau bukti histologis lebih besar dari 0.2 mm

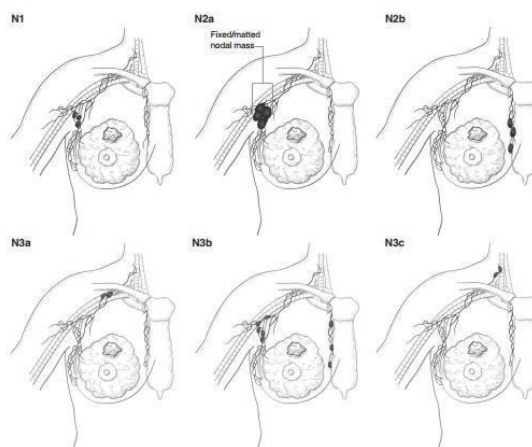
Lampiran 3.



Gambar Lampiran 1. Mekanisme kerja taksan pada sel neoplastic kemoterapi^{44,45}



Gambar Lampiran 2. Sistem Klasifikasi T pada Kanker Payudara.³⁴



Gambar Lampiran 3. Sistem Klasifikasi N pada Kanker Payudara.³⁵

Lampiran 4

Nilai laboratorium normal (rujukan) berbeda-beda tergantung pada metode dan reagent yang dipergunakan oleh laboratorium atau rumah sakit masing-masing. Berikut ini ada nilai lab normal menurut *American Academy of Pediatrics*:⁵³

Tabel 4. Nilai laboratorium normal

Usia	Hb (g/dL)	Ht (%)	Eritrosit (mill/mm ³)	RDW	MCV (fL)	MCH (pg)	MCHC (%)	Trombosit (x 10 ³ /mm ³)
0-3 hari	15.0-20.0	45-61	4.0-5.9	<18	95-115	31-37	29-37	250-450
1-2 minggu	12.5-18.5	39-57	3.6-5.5	<17	86-110	28-36	28-38	250-450
1-6 bulan	10.0-13.0	29-42	3.1-4.3	<16.5	74-96	25-35	30-36	300-700
7 bulan-2 tahun	10.5-13.0	33-38	3.7-4.9	<16	70-84	23-30	31-37	250-600
2-5 tahun	11.5-13.0	34-39	3.9-5.0	<15	75-87	24-30	31-37	250-550
5-8 tahun	11.5-14.5	35-42	4.0-4.9	<15	77-95	25-33	31-37	250-550
13-18 tahun	12.0-15.2	36-47	4.5-5.1	<14.5	78-96	25-35	31-37	150-450
Laki-laki dewasa	13.5-16.5	41-50	4.5-5.5	<14.5	80-100	26-34	31-37	150-450
Wanita dewasa	12.0-15.0	36-44	4.0-4.9	<14.5	80-100	26-34	31-37	150-450

Tabel 5. Sel Darah Putih dan Hitung Jenis⁵³

Usia	Leukosit (x103/mm3)	Seg	Bat	Limf	Mono	Eos	Bas
0-3 hari	9.0-35.0	32-62	10-18	19-29	5-7	0-2	0-1
1-2 minggu	5.0-20.0	14-34	6-14	36-45	6-10	0-2	0-1
1-6 bulan	6.0-17.5	13-33	4-12	41-71	4-7	0-3	0-1
7 bulan-2 tahun	6.0-17.0	15-35	5-11	45-76	3-6	0-3	0-1
2-5 tahun	5.5-15.5	23-45	5-11	35-65	3-6	0-3	0-1
5-8 tahun	5.0-14.5	32-54	5-11	28-48	3-6	0-3	0-1
13-18 tahun	4.5-13.0	34-64	5-11	25-45	3-6	0-3	0-1
Dewasa	4.5-11.0	35-66	5-11	24-44	3-6	0-3	0-1
Seg = neutrofil segmen							
Bat = neutrofil batang							
Limf=limfosit							

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Hb1					
Between Groups	316.641	3	105.547	38.940	.000
Within Groups	1138.409	420	2.710		
Total	1455.050	423			
WBC1					
Between Groups	176510442.818	3	58836814.273	2.843	.038
Within Groups	8693014248.047	420	20697652.972		
Total	8869524690.866	423			
PLT1					
Between Groups	451866722063.836	3	150622240687.945	7.901	.000
Within Groups	7987324608621.742	419	19062827228.214		
Total	8439191330685.578	422			

Uji Perbandingan Hb, Leukosit, Trombosit Setiap Sesi Kemoterpi

Bonferroni test

Dependent Variable (I) Sesi	(J) Sesi	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval		
					Lower Bound	Upper Bound	
Hb1	1.00	2.00	.95594*	.22614	.000	.3565	1.5554
	3.00	3.00	1.72396*	.22614	.000	1.1245	2.3234
	4.00	4.00	2.30528*	.22614	.000	1.7058	2.9048
	2.00	1.00	-.95594*	.22614	.000	-1.5554	-.3565
WBC1	3.00	3.00	.76802*	.22614	.004	.1686	1.3675
	4.00	4.00	1.34934*	.22614	.000	.7499	1.9488
	3.00	1.00	-1.72396*	.22614	.000	-2.3234	-1.1245
	2.00	2.00	-.76802*	.22614	.004	-1.3675	-.1686
PLT1	4.00	4.00	.58132	.22614	.063	-.0181	1.1808
	4.00	1.00	-2.30528*	.22614	.000	-2.9048	-1.7058
	2.00	2.00	-1.34934*	.22614	.000	-1.9488	-.7499
	3.00	3.00	1.72396*	.22614	.000	1.1245	2.3234

	3.00		-58132	.22614	.063	-1.1808	.0181
WBC1	1.00	2.00	1450.67925	624.91740	.124	-205.8605	3107.2190
	3.00	4.00	1240.43396	624.91740	.287	-416.1058	2896.9737
	2.00	1.00	134.51887	624.91740	1.000	-1522.0209	1791.0586
	3.00	4.00	-1450.67925	624.91740	.124	-3107.2190	205.8605
	1.00	2.00	-210.24528	624.91740	1.000	-1866.7850	1446.2945
	3.00	4.00	-1316.16038	624.91740	.215	-2972.7001	340.3794
	2.00	1.00	-1240.43396	624.91740	.287	-2896.9737	416.1058
	4.00	3.00	210.24528	624.91740	1.000	-1446.2945	1866.7850
	1.00	2.00	-1105.91509	624.91740	.465	-2762.4549	550.6247
	3.00	4.00	-134.51887	624.91740	1.000	-1791.0586	1522.0209
PLT1	2.00	1.00	1316.16038	624.91740	.215	-340.3794	2972.7001
	4.00	3.00	1105.91509	624.91740	.465	-550.6247	2762.4549
	1.00	2.00	17443.39623	18965.12551	1.000	-32830.1941	67716.9865
	3.00	4.00	52316.15454*	19010.22694	.037	1923.0074	102709.3017
	2.00	1.00	84849.05660*	18965.12551	.000	34575.4663	135122.6469
	4.00	3.00	-17443.39623	18965.12551	1.000	-67716.9865	32830.1941
	1.00	2.00	34872.75831	19010.22694	.404	-15520.3889	85265.9055
	3.00	4.00	67405.66038*	18965.12551	.003	17132.0701	117679.2507
	2.00	1.00	-52316.15454*	19010.22694	.037	-102709.3017	-1923.0074
	4.00	3.00	-34872.75831	19010.22694	.404	-85265.9055	15520.3889
	2.00	1.00	32532.90207	19010.22694	.527	-17860.2451	82926.0492
	4.00	3.00	-84849.05660*	18965.12551	.000	-135122.6469	-34575.4663
	1.00	2.00	-67405.66038*	18965.12551	.003	-117679.2507	-17132.0701
	3.00	4.00	-32532.90207	19010.22694	.527	-82926.0492	17860.2451

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

Tests of Normality

AGE	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
>60	.188	9	.200*	.872	9	.130
40-60	.094	88	.052	.973	88	.064
<40	.152	9	.200*	.940	9	.587

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Usia dengan angka kejadian Kanker Payudara

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative	
				Percent	Percent
Valid >60	9	8.5	8.5	8.5	8.5
40-60	88	83.0	83.0	91.5	91.5
<40	9	8.5	8.5	100.0	100.0
Total	106	100.0	100.0		

**ONE WAY ANOVA
Usia terhadap Hemoglobin Pre Kemoterapi**

Descriptives

Hb1	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean			
					Lower Bound	Upper Bound	Minimum	Maximum
>60	9	12.0889	1.56480	.52160	10.8861	13.2917	10.00	14.20
40-60	88	12.2364	1.86893	.19923	11.8404	12.6324	6.60	16.30
<40	9	12.1778	1.72683	.57561	10.8504	13.5051	9.50	14.20
Total	106	12.2189	1.81927	.17670	11.8685	12.5692	6.60	16.30

ANOVA

Hb1

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.194	2	.097	.029	.972
Within Groups	347.328	103	3.372		
Total	347.522	105			

Usia terhadap hemoglobin Post Kemoterapi 1 / Hb2

Descriptives

Hb2

N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean			
				Lower Bound	Upper Bound	Minimum	Maximum
>60	12.1222	1.33489	.44496	11.0961	13.1483	9.60	13.60
40-60	11.2008	1.37958	.14706	10.9085	11.4931	8.01	13.80
<40	11.0111	1.41107	.47036	9.9265	12.0958	8.30	12.60
Total	11.2629	1.39155	.13516	10.9949	11.5309	8.01	13.80

ANOVA

Hb2

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	7.556	2	3.778	1.988	.142
Within Groups	195.766	103	1.901		
Total	203.322	105			

Usia terhadap Hemoglobin Post Kemoterapi II/Hb3

Descriptives

Hb3

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean			
					Lower Bound	Upper Bound	Minimum	Maximum
>60	9	10.5778	1.48894	.49631	9.4333	11.7223	8.90	13.30
40-60	88	10.3893	1.60129	.17070	10.0500	10.7286	6.50	13.80
<40	9	11.4444	1.29722	.43241	10.4473	12.4416	9.70	13.80
Total	106	10.4949	1.58395	.15385	10.1899	10.8000	6.50	13.80

ANOVA

Hb3

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9.158	2	4.579	1.855	.162
Within Groups	254.278	103	2.469		
Total	263.436	105			

Usia terhadap Hemoglobin Post Kemoterapi III/ Hb4

Descriptives

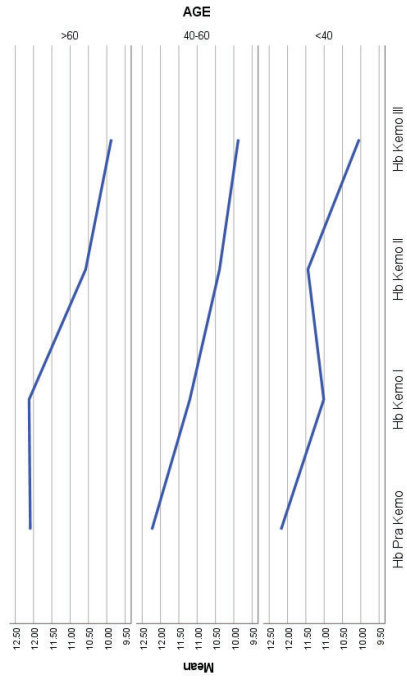
Hb4

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
>60	9	9.8778	1.57463	.52488	8.6674	11.0881	7.80	12.60
40-60	88	9.8766	1.76476	.18812	9.5027	10.2505	4.50	14.50
<40	9	10.0444	2.10720	.70240	8.4247	11.6642	6.50	13.90
Total	106	9.8909	1.76349	.17129	9.5513	10.2306	4.50	14.50

ANOVA

Hb4

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.232	2	.116	.037	.964
Within Groups	326.309	103	3.168		
Total	326.540	105			



Usia terhadap Leukosit Prekemoterapi/ WBC 1

Descriptives

WBC1	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean			
					Lower Bound	Upper Bound	Minimum	Maximum
>60	9	5353.7778	3388.32163	1129.44054	2749.2832	7958.2723	354.00	10700.00
40-60	88	6327.2841	6143.80083	654.93137	5025.5371	7629.0311	408.00	33420.00
<40	9	6714.7778	5562.63651	1854.21217	2438.9568	10990.5987	636.00	16800.00
Total	106	6277.5283	5882.12359	571.32235	5144.7016	7410.3550	354.00	33420.00

ANOVA

WBC1	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9618375.406	2	4809187.703	.137	.872
Within Groups	3623316303.009	103	35177828.185		
Total	3632934678.415	105			

Usia terhadap Leukosit Post Kemoterapi I/WBC 2

Descriptives

WBC2	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean			
					Lower Bound	Upper Bound	Minimum	Maximum
>60	9	5830.4444	4218.24926	1406.08309	2588.0110	9072.8779	534.00	12960.00
40-60	88	4576.2045	4215.41833	449.36510	3683.0427	5469.3663	430.00	21750.00
<40	9	6274.0000	6232.87436	2077.62479	1482.9887	11065.0113	621.00	21270.00
Total	106	4826.8491	4399.72795	427.33936	3979.5141	5674.1841	430.00	21750.00

ANOVA

WBC2

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	33441441.045	2	16720720.522	.862	.426
Within Groups	1999107192.540	103	19408807.695		
Total	2032548633.585	105			

Usia terhadap leukosit Post Kemoterapi II/ WBC 3

Descriptives

WBC3

N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean			
				Lower Bound	Upper Bound	Minimum	
>60	4850.7778	3460.94683	1153.64894	2190.4585	7511.0970	327.00	11380.00
40-60	5041.7045	4485.51088	478.15707	4091.3156	5992.0935	127.00	22320.00
<40	5178.3333	4494.97091	1498.32364	1723.1928	8633.4738	498.00	15900.00
Total	5037.0943	4373.49206	424.79110	4194.8121	5879.3766	127.00	22320.00

ANOVA

WBC3

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	493831.183	2	246915.591	.013	.987
Within Groups	2007886611.874	103	19494044.775		
Total	2008380443.057	105			

Usia terhadap leukosit Post Kemoterapi III/ WBC 4

Descriptives

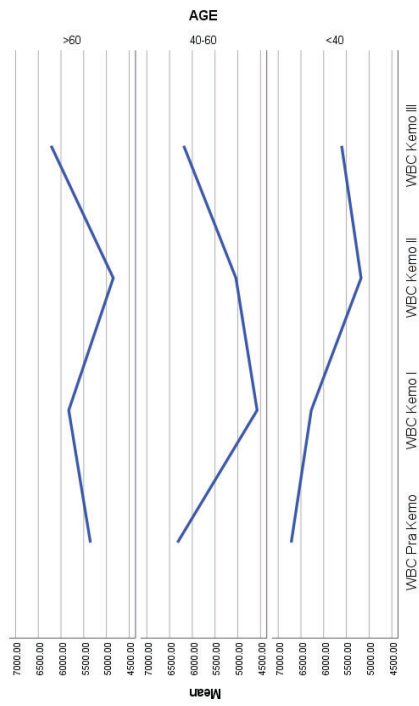
WBC4

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean			
					Lower Bound	Upper Bound	Minimum	Maximum
>60	9	6218.0000	3474.59796	1158.19932	3547.1876	8888.8124	1200.00	11830.00
40-60	88	6190.3068	3223.63370	343.64051	5507.2841	6873.3295	2400.00	17397.00
<40	9	5605.5556	1397.89226	465.96409	4531.0404	6680.0707	2600.00	7540.00
Total	106	6143.0094	3115.47672	302.60185	5543.0059	6743.0130	1200.00	17397.00

ANOVA

WBC4

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2847182.052	2	1423591.026	.144	.866
Within Groups	1016303310.938	103	9867022.436		
Total	1019150492.991	105			



Usia terhadap trombositis Prekemoterapi/PLT 1

Descriptives

PLT1

N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean	Minimum	Maximum
>60	415666.6667	93075.23838	31025.07946	344122.7051 487210.6282	321000.00	597000.00
40-60	441818.1818	141542.04488	15088.43268	411828.2881 471808.0756	211000.00	1.10E+6
<40	465444.4444	156121.03567	52040.34522	345439.1932 585449.6957	315000.00	780000.00
Total	441603.7736	138647.87047	13466.67164	414901.8514 468305.6958	211000.00	1.10E+6

ANOVA

PLT1

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	11174045359.253	2	5587022679.626	.287	.751
Within Groups	2007265313131.313	103	19488012748.848		
Total	2018439358490.566	105			

Usia terhadap trombositis Post Kemoterapi I/PLT 2

Descriptives

PLT2

N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean	Minimum	Maximum
>60	477666.6667	117019.22919	39006.40973	387717.7245 567615.6088	329000.00	644000.00
40-60	422977.2727	139673.50906	14889.24609	393383.2839 452571.2616	128000.00	984000.00
<40	382222.2222	135717.33288	45239.11096	277900.6453 486543.7992	163000.00	587000.00
Total	424160.3774	137870.75637	13391.19165	397608.1180 450712.6367	128000.00	984000.00

ANOVA

PLT2

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	41718763483.896	2	20859381741.948	1.099	.337
Within Groups	1954157510101.010	103	18972403010.689		
Total	1995876273584.905	105			

Usia terhadap trombositis Post Kemoterapi II/ PLT 3

Descriptives

PLT3

N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		
				Lower Bound	Upper Bound	Minimum
>60	411444.4444	120780.90817	40260.30272	318604.0199	504284.8690	530000.00
40-60	380377.2727	110602.74334	11790.29206	356942.7906	403811.7549	728000.00
<40	442111.1111	89418.18110	29806.06037	373378.2127	510844.0096	574000.00
Total	388256.6038	110468.37343	10729.63693	366981.7158	409531.4918	728000.00

ANOVA

PLT3

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	36405234720.79	2	18202617360.39	1.506	.227
Within Groups	1244937225656.	103	12086769181.13		
Total	1281342460377.	105			

Usia terhadap trombosit 4

Descriptives

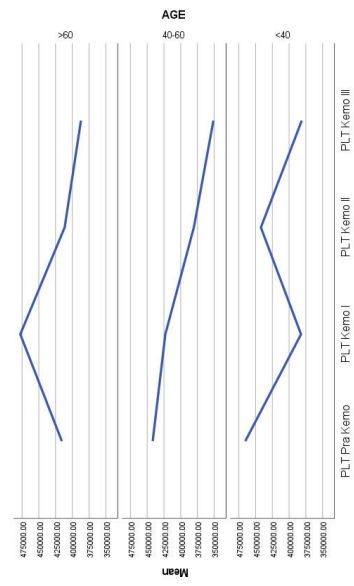
PLT4

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean	Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound	
>60	9	387111.1111	228035.87681	76011.95894	211827.2195	562395.0027	125000.00
40-60	88	351159.0909	157857.19477	16827.63350	317712.3472	384605.8346	879000.00
<40	9	381111.1111	113557.74351	37852.58117	293822.9024	468399.3198	617000.00
Total	106	356754.7170	160460.57586	15585.30888	325851.9285	387657.5055	951000.00

ANOVA

PLT4

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	16388072136.45	2	8194036068.229	.314	.731
Within Groups	2687109550505.051	103	26088442237.91		
Total	2703497622641.510	105			



KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.DP.04.03/D.XVIII.6.8/ETIK/025/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : dr. Suci rahmaniar
Principal In Investigator

Nama Institusi : Universitas Sriwijaya
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"HUBUNGAN FAKTOR RISIKO USIA TERHADAP PENURUNAN KADAR HEMOGLOBIN, LEUKOSIT, DAN TROMBOSIT PADA PENDERITA KANKER PAYUDARA POST KEMOTERAPI 3 SIKLUS DI RSUP DR. MOH. HOESIN PALEMBANG"

"THE RELATIONSHIP OF AGE RISK FACTORS TO DECREASED HEMOGLOBIN, LEUKOCYTE, AND PLATELET LEVELS IN PATIENTS WITH BREAST CANCER POST CHEMOTHERAPY 3 CYCLES AT DR. MOH HOESIN HOSPITAL PALEMBANG"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 15 Februari 2024 sampai dengan tanggal 15 Februari 2025.

This declaration of ethics applies during the period February 15, 2024 until February 15, 2025.



February 15, 2024
Professor and Chairperson,

Dr. dr. Anang Tribowo, Sp.M(K)

NOTA DINAS

NOMOR : DP.04.03/D.XVIII.2.3/191/2024

Yth. : Kepala Instalasi Rekam Medik RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang
Dari : Manajer Tim Kerja Penelitian RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang
Hal : Izin Penelitian
Tanggal : 21 Februari 2024

Menindaklanjuti disposisi Plt. Direktur SDM, Pendidikan dan Penelitian Nomor : PP.03.01 / D.XVIII.1.20 / 028 / 2024 perihal permohonan izin penelitian mahasiswa PPDS Sp1 Ilmu Bedah FK UNSRI Palembang atas nama **dr. Suci Rahmaniar**, mohon kiranya dapat memberikan izin dalam pelaksanaan penelitian tersebut di unit terkait dengan prosedur yang berlaku di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang.

Demikianlah atas perhatiannya, diucapkan terima kasih.



dr. Kms Anhar, Sp. OG, MARS

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



TERAKREDITASI PARIPURNA
KARS

NOTA DINAS

NOMOR : DP.04.03/D.XVIII.2.3/280/2024

Yth. : Kepala KSM Bedah RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang
Dari : Manajer Tim Kerja Penelitian RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang
Hal : Selesai Penelitian
Tanggal : 18 Maret 2024

Bersama ini kami kirimkan surat keterangan selesai data penelitian an. saudara/i **dr. Suci Rahmani** yang telah selesai mengambil data di Instalasi Rekam medik pada bulan Februari 2024. Untuk selanjutnya hasil penyusunan penelitian tersebut dapat dikirimkan ke Perpustakaan (Graha Eksekutif Lt.8) Tim Kerja Penelitian dalam bentuk **softcopy berupa CD (berbentuk PDF)**, beserta bukti publikasi dan abstrak dan **hardcover**. Setelah dipublikasikan hasil penelitian, yang bersangkutan harus mengirimkan ke Tim Kerja Penelitian melalui email : rsmhpenelitian@gmail.com yang akan dimasukkan ke dalam Website RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, diucapkan terima kasih.

**dr. Kms Anhar, Sp. OG, MARS**

Tembusan :

1. Kepala Instalasi Rekam medik RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang