

**BAB III**  
**HASIL PENELITIAN**

**A. Karakteristik Umum Literatur**

Dari 6 artikel yang telah dilakukan review, diperoleh hasil yang sesuai. Berikut adalah hasil dari 6 artikel yang telah direview :

Tabel 3.1 Karakteristik Umum Literatur

No.	Kategori	f	%
A.	Tahun Publikasi		
1.	2011	1	16
2.	2013	1	17
3.	2018	1	17
4.	2019	2	33
5.	2020	1	17
Jumlah		6	100
B.	Metode Sampling		
1.	Single Blind	4	67
2.	Partially Blinded	1	16
3.	Quasi Eksperimen	1	17
Jumlah		6	100
C.	Desain Penelitian		
1.	Randomized Clinical Trial	3	50
2.	Quasi Eksperimen	1	16
3.	Placebo Controlled	1	17
4.	Non Equivalent Control Group Design	1	17
Jumlah		6	100
D.	Jumlah Sampel		
1.	Kurang dari 100	3	50
2.	Lebih dari 100	3	50
Jumlah		6	100
E.	Index Jurnal		
1.	SINTA	3	47
2.	SPRINGER	2	31
3.	WILEY	1	22
Jumlah		6	100
F.	Analisis Statistik		
1.	Uji Paired Sampel T	3	50
2.	Uji Wilcoxon Sign Rank	2	33
3.	Uji Non Parametrik	1	17
Jumlah		6	100
G.	Site Study		
	Benua		
1.	Asia	3	49

2.	Amerika Utara	1	19
3.	Eropa Asia	1	16
4.	Amerika	1	16
Jumlah		6	100
	Negara		
1.	Indonesia	3	50
2.	Canada	1	17
3.	Turki	1	17
4.	USA	1	16
Jumlah		6	100
	Provinsi		
1.	Jawa Barat	2	33
2.	Jawa Tengah	1	16
3.	New York	1	17
4.	Istanbul	1	17
5.	Ontorio	1	17
Jumlah		6	100
	Kota		
1.	Bandung	1	16
2.	Depok	1	16
3.	Rochester	1	161
4.	Toronto	1	17
5.	Istanbul	1	17
6.	Kendal	1	17
Jumlah		6	100
H.	Fokus Ekstraksi		
1.	Intervensi dan Kontrol	4	67
2.	Intervensi	2	33
Jumlah		6	100
I.	Fokus Intervensi		
1.	Pemberian terapi antiemetic dan terapi akupresur	2	33
2.	Pemberian terapi akupresur	1	17
3.	Pemberian terapi band akupresur dan wrist band akupresur	1	17
4.	Pemberian terapi band akupresur dan terapi musik	1	17
5.	Pemberian terapi akupresur band	1	16
Jumlah		6	100

## B. Analisis Efektivitas Terapi Akupresur Terhadap Mual muntah pasien Kanker dengan kemoterapi.

Berikut ini adalah hasil yang diperoleh dari 6 jurnal yang telah terpilih :

Tabel 3.1 Efektivitas terapi akupresur terhadap mual muntah pasien kanker dengan kemoterapi

No.	Judul Artikel	Analisis Literature	Sumber Empiris
1.	Effect of Nei Guan Acupressure Point as Adjuvant Therapy on Highly Emetogenic Chemotherapy-Induced Nausea-Vomiting in School-Age Children with Cancer	Ada pengaruh antara terapi akupresur nei guan terhadap mual muntah pasien kanker dengan kemoterapi.	(Yuliar et al., 2019)
2.	Terapi Akupresur Dapat Menurunkan Keluhan Mual Muntah Akut Akibat Kemoterapi Pada Pasien Kanker: Randomized Clinical Trial	Ada pengaruh terapi akupresur terhadap frekuensi mual muntah pasien kanker dengan kemoterapi	(Syarif et al., 2011)
3.	The efficiency of the acupressure in prevention of the chemotherapy-induced nausea and vomiting	Tidak ada perbedaan antara terapi akupresur menggunakan pita atau tali dengan terapi akupresur menggunakan wristband terhadap keluhan mual muntah pasien kanker dengan kemoterapi.	(Genç et al., 2013)
4.	Positive effects of acupressure bands combined with relaxation music/instructions on patients most at risk for chemotherapy-induced nausea	Tidak adanya keberhasilan dalam menggunakan terapi akupresure band terhadap frekuensi mual muntah pasien kanker dengan kemoterapi.	(Peoples et al., 2019)
5.	Acupressure Bands Do Not Improve Chemotherapy-Induced Nausea Control in Pediatric Patients Receiving Highly	Tidak terdapat hasil signifikan terhadap penurunan mual muntah pada pasien yang diberikan akupresur bands	(Dupuis et al., 2018)

---

	Emetogenic Chemotherapy: A Single-Blinded, Randomized Controlled Trial		
6.	Penerapan Akupresur Penanganan Muntah Kemoterapi	Terapi Dalam Mual Pasca	Didaptkan penurunan frekuensi muntah pada pasien kanker dengan kemoterapi setelah diberikan terapi akupresur

---

Berdasarkan hasil analisis dari 6 jurnal yang terpilih, tiga diantara menunjukkan bahwa terapi akupresur efektif terhadap mual muntah pasien kanker dengan kemoterapi, sedangkan 3 diantaranya menunjukk tidak adanya efektivitas terapi akupresur yang menggunakan band dan terapi akupresur yang menggunakan wrist band (manset lengan).