

BAB IV
HASIL ANALISIS

A. Seleksi Studi dan Penilaian Kualitas

1. Hasil Pencarian dan Seleksi Studi

Tabel 1. Sintesis/Ekstraksi Data Hasil Penelitian

NO	JUDUL JURNAL	PENULIS & TAHUN	TUJUAN	METODE	SAMPEL	TEMUAN	KESAMAAN	KEUNIKAN
1.	Gambaran Hasil Pemeriksaan Bleeding Time (Waktu Perdarahan) Dengan Metode Ivy Dan Duke Pada Perokok	Euis mayangsari (2019)	Untuk mengetahui bagaimana gambaran hasil pemeriksaan bleeding time (Waktu perdarahan) dengan metode ivy dan duke	Menggunakan metode deskriptif	Sampel pada penelitian ini sebanyak 76 orang.	Berdasarkan hasil penelitian ini diperoleh nilai pemeriksaan bleeding time (Waktu perdarahan) menggunakan metode ivy dan metode duke sama-sama mendapatkan	Penelitian ini memiliki kesamaan yaitu mengukur waktu perdarahan (Bledding time)	menggunkan 2 metode yaitu (metode ivy dan duke)

						hasil yang normal pada 76 sampel. Tidak normalnya sampel.		
2.	Gambaran Waktu Bekuan Darah (Clotting Time) Pada Perokok Dengan Metode Objek Glass	Idris aufa fahmi(2018)	Untuk melihat gambaran waktu pembekuan darah (Bleeding Time) pada perokok.	Metode deskriptif	Sampel pada penelitian ini sebanyak 20 orang.	Ditemukan sebanyak 13 orang normal dan sebanyak 7 orang yang tidak normal.	Penelitian ini memiliki kesamaan dimana mengukur lamanya waktu darah untuk menggumpal atau membeku (Bleeding time).	Menggunakan metode objek gelas
3.	Pengaruh Merokok Terhadap Hasil Clotting Time Dan Bleeding Time Pada Populasi Laki-	Dio emerko Ginting, dkk (2019)	Untuk mengetahui tentang pengaruh asap rokok dengan proses kaskade	Menggunakan metode analitik	Sampel dalam penelitian ini sebanyak 60 orang.	- Ditemukan hasil bleeding time pada perokok yang normal sebanyak 10 sampel	Penelitian ini memiliki kesamaan yaitu mengukur bleeding time	Menggunakan metode analitik dengan

	Laki Fakultas Kedokteran Umsu		clotting time dan bleeding time			<p>dan tidak normal sebanyak 20 sampel.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hasil bleeding time yang bukan perokok yang normal sebanyak 28 sampel dan tidak normal sebanyak 2 sampel. - Hasil clotting time pada perokok yang normal sebanyak 8 sampel dan tidak normal 	dan clotting time pada perokok	desain cross-sectional
--	-------------------------------	--	---------------------------------	--	--	--	--------------------------------	------------------------

						sebanyak 22 sampel. - Hasil Clotting time pada yang bukan perokok yang normal sebanyak 29 sampel dan yang tidak normal sebanyak 1 sampel.		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Daftar Artikel Hasil Pencarian

Tabel 2. Daftar Artikel Hasil Pencarian

Sumber (penulis & tahun)	Deskripsi topik/isu yang sedang di review
Euis mayangsari (2019)	Jurnal ini membahas tentang bagaimanagambaran hasil pemeriksaan waktu perdarahan (Bleeding Time).
Idris aufa fahmi (2019)	Jurnal ini membahas tentang bagaimana gambar waktu bekuan (Clotting Time) pada perokok.
Dio emerko Ginting, dkk (2019)	Jurnal ini membahas tentang bagaimana pengaruh merokok terhadap hasil clotting time dan bleeding time pada populasi laki-laki fakultas kedokteran UMSU

B. Hasil Analisis

Dari ketiga artikel yang di dapatkan, dianalisis, masing masing memiliki metode penelitian yang beragam yaitu Analitik, deskriptif, dan eksperimen labortoris. Begitu pula tempat penelitian dilakukan juga berbeda untuk jurnal pertama di lakukan di kota Ciamis, jurnal kedua di lakukan di Tasikmalaya, dan jurnal ketiga yaitu dikota Medan, dan jurnal terakhir yaitu yogyakarta.

1. Artikel pertama “Gambaran Hasil Pemeriksaan Waktu Perdarahan (Bleeding Time) Dengan Metode Ivy dan Duke ”

No	Pemeriksaan Bleeding time	Frekuensi (N)	%
1.	Normal	76	100
2.	Abnormal	-	-

Jumlah	76	100
--------	----	-----

Tabel 3. Menunjukkan bahwa pada pemeriksaan bleeding time (waktu perdarahan) terdapat dua metode yaitu metode ivy dan metode duke. dimana hasil bleeding time dengan menggunakan metode ivy didapatkan normal yaitu sebanyak 76 orang (100%), metode duke terdapat sampel yang sama dan hasilnya normal yaitu 76 orang dengan persentase (100%).

- Jurnal kedua yaitu hasil penelitian Fahmi Idris aufa (2019) "Gambaran Waktu Bekuan (Clotting Time) pada perokok dengan metode objek glass"

No	Pemeriksaan waktu bekuan (Clotting time)	Frekuensi (N)	%
1.	Normal	13	65
2.	Abnormal	7	35
Jumlah		20	100

Berdasarkan Tabel 4. Menunjukkan bahwa sampel dalam penelitian ini berjumlah 20 orang dimana hasil clotting time normal sebanyak 13 orang dengan persentase 65 sedangkan hasil clotting time abnormal sebanyak 7 orang dengan persentase 35.

- Artikel ketiga yaitu hasil penelitian Dio emerko Ginting, dkk (2019) yaitu "Pengaruh Merokok Terhadap Hasil Clotting Time Dan Bleeding Time Pada Populasi Laki-Laki Fakultas Kedokteran Umsu"

No	Pemeriksaan Bleeding time	Frekuensi (N)	%
1.	Normal	10	63,3
2.	Abnormal	20	36,6
Jumlah		30	100

Berdasarkan tabel 5. Diketahui dari 30 sampel yang dilakukan pemeriksaan bleeding time, jumlah sampel kelompok bleeding time memendek terbanyak terdapat pada kelompok sampel merokok dengan

jumlah sampel 20 orang untuk kelompok merokok hanya 10 sampel yang memiliki nilai bleeding time normal dan yang bermakna adanya hubungan merokok dengan lama kejadian waktu perdarahan (bleeding time).

No	Pemeriksaan Clotting time	Frekuensi (N)	%
1.	Normal	37	62
2.	Abnormal	23	38
Jumlah		60	100

Berdasarkan tabel 6. Pemeriksaan clotting time dari 60 sampel yang dilakukan, jumlah normal yaitu dengan 37 sampel (62%) sedangkan untuk abnormal hanya terdppapat 23 sampel (38%). Bermakna adanya hubungan merokok dengan lamanya kejadian clotting time.

4. Dari ketiga hasil penelitian yang dianalisis kemudian digabung dan dijadikan hasil dalam studi literatur ini.

Tabel 7 hasil pemeriksaan Bleeding time dari keempat artikel tentang pemeriksaan waktu perdarahan (Bleeding time) pada perokok

No	Pemeriksaan Bleeding time	Normal	%	Abnormal	%
1	Artikel 1	76	66	-	-
2	Artikel 2	-	-	-	-
3	Artikel 3	38	34	22	100
Jumlah		114	100	22	100

Diolah: Tahun 2020

Tabel 8 hasil pemeriksaan Clotting time dari ketiga artikel tentang pemeriksaan waktu bekuan (Clotting Time) Pada perokok

No	Pemeriksaan Clotting time	Normal	%	Abnormal	%
1	Artikel 1	-	-	-	-

2	Artikel 2	13	26	7	23
3	Artikel 3	37	74	23	77
	Jumlah	50	100	30	100

Diolah:Tahun 2020

Berdasarkan tabel 7 dan Tabel 8. Merupakan gabungan dari keempat hasil jurnal yang dianalisis dimana jumlah populasi 216 sampel. Pemeriksaan bleeding time normal sebanyak 114 sampel (52,77%) dan abnormal sebanyak 22 sampel (10,18%) sedangkan Pemeriksaan clotting time normal sebanyak 50 sampel (23,14%) dan abnormal 30 sampel (17,6%). Jadi total keseluruhan 100 %.