

# **LAMPIRAN**

## Lampiran 1. Biodata Peneliti

### BIODATA PENELITI



#### A. Data Pribadi

Nama : Andi Maulana

NIM : 1811102411061

Tempat Tanggal Lahir : Jonggon, 28 Februari 2000

Alamat Rumah : Jonggon RT. 05 Desa. Jonggon Desa  
Kec. Loa Kulu Kab.

Kutai Kartanegara Alamat Samarinda: Gg.

Asrama ayu Jl. Wahid Hasyim

Sempaja Samarinda Utara

Email : [andymaulana2802@gmail.com](mailto:andymaulana2802@gmail.com)

No.Hp : 0812 5458 7730

#### B. Riwayat Pendidikan

Tamat SD : 2012 SDN 028 Loa Kulu

Tamat SMP : 2015 SMPN 03 Loa Kulu

Tamat SMA : 2018 SMK Kesehatan Samarinda

## **Lampiran 2. Lembar Penjelasan Responden**

### **LEMBAR PENJELASAN RESPONDEN**

Assalamualaikum wr.wb, Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Andi Maulana

NIM : 1811102411061

Saya adalah mahasiswa Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur jurusan Ilmu Keperawatan yang akan melakukan penelitian yang berjudul "HUBUNGAN ANTARA KEBIASAAN MEROKOK DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI DI RT 08 WILAYAH KERJA PUSKESMAS SIDOMULYO SAMARINDA". Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah ada hubungan antara Kebiasaan Merokok dengan kejadian hipertensi.

Dengan ini saya mengharapkan kesediaan anda untuk turut berpartisipasi dalam penelitian ini dengan menandatangani lembar persetujuan dan bersedia mengisi pernyataan dalam kuesioner.

Setiap pernyataan yang anda berikan mohon sesuai dengan kondisi saat ini, sehingga mencerminkan keadaan yang sebenarnya. Pernyataan yang berikan dijamin kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk penelitian.

Demikian saya sampaikan, atas perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/I dalam membantu kelancaran penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Samarinda,..... 2022

Peneliti

Andi Maulana

**Lampiran 3. Lembar Informed Consent**

***INFORMED CONSENT***

**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN UNTUK  
IKUT SERTA DALAM  
PENELITIAN**

---

---

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Menyatakan bersedia menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh Mahasiswa S1 Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, atas nama Andi Maulana dengan judul "Hubungan Antara Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Hipertensi Di RT 08 Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Samarinda".

Saya memahami bahwa yang dihasilkan pada penelitian ini merupakan rahasia dan hanya dipergunakan untuk keperluan pengembangan Ilmu Keperawatan dan tidak merugikan bagi saya, oleh karena itu saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini dan akan memberikan pernyataan dan informasi yang sebenar-benarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Samarinda, ..... 2022

Responden

(.....)  
Tanpa Nama

## Lampiran 4. Lembar Kuesioner

### **LEMBAR KUESIONER HUBUNGAN ANTARA KEBIASAAN MEROKOK DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI DI RT 08 WILAYAH KERJA PUSKESMAS SIDOMULYO SAMARINDA KALIMANTAN TIMUR**

---

Tanggal Wawancara : (Diisi oleh peneliti)

No Responden : 

--	--	--

 (Diisi oleh Peneliti)

#### **A. DATA RESPONDEN**

Berilah tanda centang (✓) pada setiap pilihan jawaban yang sesuai dengan data diri anda.

- i. Jenis Kelamin :  Laki-laki  
 Perempuan
- ii. Umur ..... Tahun
- iii. Pendidikan :  Tidak  
Sekolah/Tidak Tamat SD  
 SD  
 SMP  
 SMA  
 Perguruan Tinggi  
 Lainnya, sebutkan:  
.....
- iv. Pekerjaan :  Tidak Bekerja  
 IRT  
 Pedagang  
 PNS  
 Guru  
 Karyawan Swasta  
 Wirausaha  
 Lainnya, sebutkan:  
.....

**B. DATA KEBIASAAN MEROKOK (GN-SBQ)**  
***GLOVER-NILSSON SMOKING BEHAVIORAL QUESTIONNAIRE***

Berilah tanda centang (✓) pada setiap pilihan jawaban yang menurut anda benar.

Untuk nomor 1 dan 2 mengikuti keterangan sebagai berikut:

0 : Tidak penting sama sekali	3 : Penting
1 : Agak penting	4 : Sangat penting
2 : Cukup penting	

No	Aspek Penilaian	0	1	2	3	4
1	Kebiasaan merokok saya sangat penting bagi saya					
2	Saya memegang dan memainkan rokok saya sebagai bagian dari ritualmerokok					

Untuk nomor 3 sampai 11 mengikuti keterangan sebagai berikut :

0 : Tidak pernah	3 : Sering
1 : Jarang	4 : Selalu

2 : Kadang-kadang

No	Aspek Penilaian	0	1	2	3	4
3	Apakah anda meletakkan sesuatu didalam mulut anda untuk mengalihkan perhatian anda dari merokok?					
4	Apakah anda merokok setelah menyelesaikan sesuatu pekerjaan?					

5	Jika anda tidak merokok, akankah anda kesulitan dalam mengerjakan sesuatu?				
6	Jika anda tidak diizinkan merokok di tempat-tempat tertentu, apakah kemudian anda akan memainkan bungkus rokok atau rokok anda?				
7	Apakah ada tempat atau hal tertentu yang dapat memicu anda untuk merokok, contohnya tempat duduk, sofa, ruangan, atau saat minum alkohol?				
8	Apakah anda menyalakan rokok secara rutin (tanpa ada keinginan)?				
9	Apakah anda meletakkan sesuatu seperti rokok dan objek lainnya (alat tulis, tusuk gigi, mengunyah permenkaret) kedalam mulut anda dan menghisapnya untuk membantu menghilangkan stress, ketegangan, kecemasan, dsb ?				
10	Apakah bagian yang paling anda nikmati saat merokok ?				
11	Ketika anda sendirian di restoran, terminal bus, pesta, dsb apakah anda akan merasa nyaman atau percaya diri jika anda memegang rokok?				

Sumber : diadaptasi dari Glover dan Nilsson (2005),  
dalam versi bahasa Indonesia yang di ambil dari  
Purwandari (2016)

### C. DATA HASIL PENGUKURAN TEKANAN DARAH

No	Kode Responden	Hasil Pengukuran Tekanan Darah (mmHg)	Keterangan
1	01	120/80	Tidak Hipertensi
2	02	110/70	Tidak Hipertensi
3	03	120/90	Tidak Hipertensi
4	04	140/90	Hipertensi
5	05	148/90	Hipertensi
6	06	119/63	Tidak Hipertensi
7	07	134/76	Tidak Hipertensi
8	08	107/70	Tidak Hipertensi
9	09	161/88	Hipertensi
10	010	171/116	Hipertensi
11	011	132/89	Tidak Hipertensi
12	012	122/77	Tidak Hipertensi
13	013	131/80	Tidak Hipertensi
14	014	129/75	Hipertensi
15	015	129/68	Tidak Hipertensi
16	016	137/88	Tidak Hipertensi
17	017	130/90	Tidak Hipertensi

18	018	131/83	Tidak Hipertensi
19	019	142/82	Hipertensi
20	020	164/100	Hipertensi
21	021	116/72	Tidak Hipertensi
22	022	128/83	Tidak Hipertensi
23	023	125/81	Tidak Hipertensi
24	024	145/87	Hipertensi
25	025	127/77	Tidak Hipertensi
26	026	120/84	Tidak Hipertensi
27	027	129/85	Tidak Hipertensi
28	028	138/97	Tidak Hipertensi
29	029	167/108	Hipertensi
30	030	140/90	Hipertensi
31	031	118/73	Tidak Hipertensi
32	032	134/85	Tidak Hipertensi
33	033	138/84	Tidak Hipertensi
34	034	136/85	Tidak Hipertensi
35	035	126/87	Tidak Hipertensi
36	036	134/90	Tidak Hipertensi
37	037	146/100	Hipertensi

38	038	129/82	Tidak Hipertensi
39	039	153/98	Hipertensi
40	040	120/75	Tidak Hipertensi
41	041	150/96	Hipertensi
42	042	148/96	Hipertensi
43	043	123/83	Tidak Hipertensi
44	044	115/78	Tidak Hipertensi
45	045	127/78	Tidak Hipertensi
46	046	120/76	Tidak Hipertensi
47	047	175/112	Hipertensi
48	048	120/80	Tidak Hipertensi
49	049	112/75	Tidak Hipertensi
50	050	137/88	Tidak Hipertensi
51	051	124/83	Tidak Hipertensi
52	052	140/93	Hipertensi
53	053	154/102	Hipertensi
54	054	122/81	Tidak Hipertensi
55	055	144/91	Hipertensi
56	056	160/81	Hipertensi
57	057	140/84	Hipertensi

58	058	119/82	Tidak Hipertensi
59	059	142/90	Hipertensi
60	060	131/61	Tidak Hipertensi
61	061	122/72	Tidak Hipertensi
62	062	158/111	Hipertensi
63	063	132/79	Tidak Hipertensi
64	064	152/102	Hipertensi
65	065	111/76	Tidak Hipertensi
66	066	125/87	Tidak Hipertensi
67	067	114/76	Tidak Hipertensi
68	068	137/87	Tidak Hipertensi
69	069	117/86	Tidak Hipertensi
70	070	120/82	Tidak Hipertensi
71	071	135/88	Tidak Hipertensi
72	072	147/90	Hipertensi
73	073	129/88	Tidak Hipertensi
74	074	129/92	Tidak Hipertensi
75	075	121/80	Tidak Hipertensi
76	076	124/82	Tidak Hipertensi
77	077	135/83	Tidak Hipertensi

78	078	153/95	Hipertensi
79	079	111/76	Tidak Hipertensi
80	080	145/91	Hipertensi
81	081	152/77	Hipertensi

## Lampiran 5. SOP Pengukuran Tekanan Darah

### SOP PENGUKURAN TEKANAN DARAH

	<b>SOP PEMBELAJARAN PENGUKURAN TEKANAN DARAH</b>	No. Dokumen : 00003-11-045 Berlaku Sejak : 01 September 2014 Revisi : 02 Halaman : 5 dari 8
--	--	--

#### Tujuan umum

Mahasiswa mampu melakukan pengukuran tekanan darah dengan benar dengan benar

#### Tujuan Khusus

Setelah mengikuti praktikum ini mahasiswa mampu:

1. Menjelaskan tujuan mengukur tekanan darah
2. Menjelaskan tahapan prosedur mengukur tekanan darah
3. Menerapkan prosedur mengukur tekanan secara benar

#### Pengertian

Pengukuran fungsi tubuh yang paling dasar untuk mengetahui tanda klinis, berguna untuk menegakkan diagnosis suatu penyakit, dan berfungsi dalam menentukan perencanaan perawatan medis dan keperawatan yang sesuai

Mengukur tekanan darah bertujuan untuk memperoleh data dasar, mendeteksi atau memantau perubahan klien dan memantau klien yang berisiko untuk perubahan

#### Tujuan pengukuran tekanan darah

1. Mengetahui status kesehatan klien secara umum
2. Sebagai data dasar untuk menentukan tindakan medik dan tindakan keperawatan
3. Memonitor klien dengan risiko ketidakseimbangan status tanda vital

Nama Mahasiswa:

NO	ASPEK YANG DINILAI	Ya	Tdk	Ket.
<b>Pengkajian</b>				
1	Kaji penggunaan obat-obatan yang mempengaruhi tanda vital klien			
2	Identifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi tanda vital klien seperti usia, terapi, aktivitas, dan latihan, perubahan posisi, nyeri, merokok, kecemasan, dan demam			
3	Kaji nilai laboratorium yang berhubungan dengan perubahan tanda vital			
4	Kaji adanya tanda dan gejala perubahan sistem jantung-paru			
<b>Diagnosa</b>				
5	Diagnosa keperawatan yang sesuai: •			
<b>Fase pre interaksi</b>				
6	Mencuci tangan			
7	Mempersiapkan alat <ul style="list-style-type: none"><li>• Spigmomanometer</li><li>• Stetoskop</li><li>• Alat tulis dan kertas</li></ul>			

<b>Fase Orientasi</b>				
8	Memberi salam dan menyapa nama klien			
9	Memperkenalkan diri			
10	Melakukan kontrak			
11	Menjelaskan Tujuan dan Prosedur pelaksanaan			
12	Menanyakan kesediaan klien untuk dilakukan tindakan			
13	Mendekatkan alat-alat			
<b>Fase Kerja</b>				
14	Membaca basmalah			
15	Memasang tirai/ penutup			
16	Mengatur posisi klien semifowler/ supine			
17	Memakai sarung tangan			
18	Menggulung lengan baju bagian atas pada lengan yang akan dilakukan pengukuran tekanan darah			
19	Melakukan palpasi arteri brachialis, memasang manset 2.5 cm diatas arteri brachialis			
20	Meletakkan diafragma stetoskop diatas arteri brachialis			
21	Memompa manset sampai tekanan 30 mmHg diatas titik dimana denyut tidak terdengar			
22	Membuka katup dan membiarkan air raksa turun secara perlahan, tentukan tekanan sistolik dan diastolik			
<b>Fase Terminasi</b>				
23	Membaca hamdalah			
24	Merapikan klien dan memberikan posisi yang nyaman			
25	Mengevaluasi respon klien			
26	Memberi reinforcement positif			
27	Membuat kontrak pertemuan selanjutnya			
28	Mengakhiri pertemuan dengan baik: bersama klien membaca doa  اللَّهُمَّ رَبَّ النَّاسِ اذْهِبْ اَذْهِبْ اَشْفُ اَشْفُ اَنْتَ الشَّاَفِ لَا شَفَاءَ إِلَّا شِفَائُكَ شِفَاءً لَا يَعَادُ سَقَماً Artinya (Ya Allah. Tuhan segala manusia, hilangkan segala klienannya, angkat penyakitnya, sembuhkanlah ia, engkau maha penyembuh, tiada yang menyembuhkan selain engkau, sembuhkanlah dengan kesembuhan yang tidak meninggalkan sakit lagi) dan berpamitan dengan mengucap salam pada pasien.			
29	Mengumpulkan dan membersihkan alat			
30	Melepaskan sarung tangan & mencuci tangan			
<b>Evaluasi</b>				
31	Bandingkan hasil pengukuran dengan rentang nilai normal dan hasil pengukuran sebelumnya			
32	Evaluasi status kesehatan klien			
<b>Dokumentasi</b>				
33	Catat waktu dan tanggal prosedur pengukuran tekanan darah			
34	Catat hasil pengukuran tekanan darah pada daftar list pasien			
35	Catat komplikasi yang terjadi selama dan sesudah prosedur			
36	Catat toleransi klien terhadap prosedur yang dilakukan.			

## Lampiran 6. Data Tabulasi Penelitian

No Responden	TABULASI KARAKTERISTIK RESPONDEN								TABULASI KEJADIAN HIPERTENSI	
	Umur	Kode	Jenis Kelamin	Kode	TK.Pendidikan	Kode	Pekerjaan	Kode	Tekanan Darah	Kode
1	38	2	Laki-Laki	1	SMA/SMK	4	Karyawan Swasta	6	120/80 mmHg	2
2	38	2	Perempuan	2	SMA/SMK	4	IRT	2	110/70 mmHg	2
3	34	2	Laki-laki	1	SMA/SMK	4	Karyawan Swasta	6	120/90 mmHg	2
4	60	3	Laki-laki	1	SMP	3	Tidak Bekerja	1	140/90 mmHg	1
5	52	3	Perempuan	2	SMA/SMK	4	IRT	2	148/90 mmHg	1
6	54	3	Laki-laki	1	SMA/SMK	4	PNS	4	111/69 mmHg	2
7	18	1	Perempuan	2	SMA/SMK	4	Karyawan Swasta	6	134/76 mmHg	2
8	19	1	Laki-laki	1	SMA/SMK	4	Karyawan Swasta	6	107/70 mmHg	2
9	57	3	Perempuan	2	SMA/SMK	4	IRT	2	161/88 mmHg	1
10	52	3	Perempuan	2	SMA/SMK	4	IRT	2	171/116 mmHg	1
11	58	3	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	5	PNS	4	132/89 mmHg	2
12	56	3	Laki-laki	1	SMA/SMK	4	Karyawan Swasta	6	122/77 mmHg	2
13	45	2	Perempuan	2	SMA/SMK	4	IRT	2	131/80 mmHg	2
14	39	2	Perempuan	2	SMA/SMK	4	IRT	2	129/75 mmHg	2
15	19	1	Laki-laki	1	SMA/SMK	4	Karyawan Swasta	6	129/68mmHg	2
16	47	3	Perempuan	2	SMA/SMK	4	IRT	2	137/88 mmHg	2
17	43	2	Perempuan	2	SMA/SMK	4	IRT	2	130/90 mmHg	2
18	33	2	Laki-laki	1	SMA/SMK	4	Karyawan Swasta	6	131/83 mmHg	2
19	42	2	Perempuan	2	SMA/SMK	4	IRT	2	142/85 mmHg	1
20	21	1	Laki-laki	1	SMA/SMK	4	Tidak Bekerja	1	164/100 mmHg	1
21	32	2	Laki-laki	1	SMA/SMK	4	Karyawan Swasta	6	116/72 mmHg	2
22	29	2	Laki-laki	1	SMA/SMK	4	Karyawan Swasta	6	128/83 mmHg	2
23	29	2	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	5	Pedagang	3	125/81 mmHg	2
24	50	3	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	5	IRT	2	145/87 mmHg	1
25	26	2	Laki-laki	1	SMA/SMK	4	Karyawan Swasta	6	127/77 mmHg	2
26	56	3	Laki-laki	1	Tidak Sekolah	1	Karyawan Swasta	6	120/84 mmHg	2
27	26	2	Perempuan	2	SMA/SMK	4	IRT	2	129/85 mmHg	2

28	42	2	Perempuan	2	SMA/SMK	4	IRT	2	138/97 mmHg	2
29	54	3	Perempuan	2	SD	2	Pedagang	3	167/108 mmHg	1
30	45	2	Laki-laki	1	SMP	3	Karyawan Swasta	6	140/90 mmHg	1
31	32	2	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	5	Guru	5	118/73 mmHg	2
32	27	2	Laki-laki	1	SMP	3	Tidak Bekerja	1	134/85 mmHg	2
33	30	2	Laki-laki	1	Perguruan Tinggi	5	Wirausaha	7	138/84 mmHg	2
34	37	2	Laki-laki	1	SMA/SMK	4	Karyawan Swasta	6	136/85 mmHg	2
35	39	2	Perempuan	2	SMP	3	IRT	2	126/87 mmHg	2
36	39	2	Perempuan	2	SMP	3	IRT	2	134/90 mmHg	2
37	40	2	Laki-laki	1	SD	2	Karyawan Swasta	6	146/100 mmHg	1
38	31	2	Perempuan	2	SD	2	IRT	2	129/82 mmHg	2
39	47	3	Laki-laki	1	SD	2	Serabutan	8	153/98 mmHg	1
40	28	2	Perempuan	2	SMA/SMK	4	Karyawan Swasta	6	120/75 mmHg	2
41	58	3	Laki-laki	1	Perguruan Tinggi	5	Karyawan Swasta	6	150/96 mmHg	1
42	50	3	Perempuan	2	SMA/SMK	4	IRT	2	148/96 mmHg	1
43	24	1	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	5	Karyawan Swasta	6	123/83 mmHg	2
44	29	2	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	5	IRT	2	115/78 mmHg	2
45	18	1	Perempuan	2	SMA/SMK	4	Mahasiswa	1	127/78 mmHg	2
46	27	2	Perempuan	2	SMA/SMK	4	Karyawan Swasta	6	120/76 mmHg	2
47	53	3	Perempuan	2	SMA/SMK	4	IRT	2	175/112 mmHg	1
48	32	2	Laki-laki	1	SMA/SMK	4	Karyawan Swasta	6	120/80 mmHg	2
49	20	1	Perempuan	2	SMA/SMK	4	Mahasiswa	1	112/75 mmHg	2
50	46	3	Laki-laki	1	SMA/SMK	4	Tidak Bekerja	1	137/88 mmHg	2
51	28	2	Perempuan	2	SMA/SMK	4	IRT	2	124/83 mmHg	2
52	52	3	Perempuan	2	SD	2	Pedagang	3	140/93 mmHg	1
53	35	2	Perempuan	2	SD	2	IRT	2	154/102 mmHg	1
54	39	2	Laki-laki	1	SMA/SMK	4	Karyawan Swasta	6	122/81 mmHg	2
55	26	2	Perempuan	2	SMP	3	IRT	2	144/91 mmHg	1
56	46	3	Perempuan	2	SMP	3	IRT	2	160/81 mmHg	1
57	62	3	Perempuan	2	SMP	3	IRT	2	140/84 mmHg	1
58	28	2	Perempuan	2	SMA/SMK	4	IRT	2	119/82 mmHg	2

59	32	2	Laki-laki	1	SMA/SMK	4	Buruh	8	142/90 mmHg	1
60	19	1	Laki-laki	1	SMA/SMK	4	Tidak Bekerja	1	131/61 mmHg	2
61	52	3	Laki-laki	1	SD	2	Buruh	8	122/72 mmHg	2
62	40	2	Perempuan	2	SMA/SMK	4	IRT	2	158/111 mmHg	1
63	65	3	Perempuan	2	Tidak Sekolah	1	IRT	2	132/79 mmHg	2
64	40	2	Perempuan	2	SD	2	IRT	2	152/102 mmHg	1
65	30	2	Perempuan	2	SD	2	IRT	2	111/76 mmHg	2
66	53	3	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	5	IRT	2	125/87 mmHg	2
67	24	1	Laki-laki	1	SMA/SMK	4	Tidak Bekerja	1	114/76 mmHg	2
68	64	3	Perempuan	2	SD	2	IRT	2	123/67 mmHg	2
69	33	2	Perempuan	2	SD	2	IRT	2	117/86 mmHg	2
70	29	2	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	5	Guru	5	120/82 mmHg	2
71	42	2	Perempuan	2	SMA/SMK	4	Karyawan Swasta	6	135/88 mmHg	2
72	56	3	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	5	IRT	2	147/90 mmHg	1
73	38	2	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	5	IRT	2	129/88 mmHg	2
74	48	3	Laki-laki	1	SD	2	Pedagang	3	129/92 mmHg	2
75	42	2	Perempuan	2	SMP	3	IRT	2	121/80 mmHg	2
76	57	3	Perempuan	2	SD	2	IRT	2	124/82 mmHg	2
77	34	2	Perempuan	2	SMA/SMK	4	IRT	2	135/83 mmHg	2
78	63	3	Perempuan	2	SD	2	IRT	2	153/95 mmHg	1
79	28	2	Laki-laki	1	SMA/SMK	4	Tidak Bekerja	1	120/76 mmHg	2
80	30	2	Laki-laki	1	Perguruan Tinggi	5	Karyawan Swasta	6	145/91 mmHg	1
81	51	3	Perempuan	2	SMP	3	IRT	2	152/77 mmHg	1

TABULASI KEBIASAAN MEROKOK				
Poin	Kategori Merokok	Kode	Kebiasaan Merokok	Kode
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
14	Sedang	3	Terbiasa Merokok	1
16	Sedang	3	Terbiasa Merokok	1
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
28	Berat	4	Terbiasa Merokok	1
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
15	Sedang	3	Terbiasa Merokok	1
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Ringan	2	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
16	Sedang	3	Terbiasa Merokok	1
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
10	Ringan	2	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
18	Sedang	3	Terbiasa Merokok	1
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
7	Ringan	2	Tidak Terbiasa Merokok	2
12	Sedang	3	Terbiasa Merokok	1
0	Ringan	2	Tidak Terbiasa Merokok	2

0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
22	Sedang	3	Terbiasa Merokok	1
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
14	Sedang	3	Terbiasa Merokok	1
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
9	Ringan	2	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
3	Ringan	2	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Ringan	2	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
12	Sedang	3	Terbiasa Merokok	1
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2

0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
7	Ringan	2	Tidak Terbiasa Merokok	2
14	Sedang	3	Terbiasa Merokok	1
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
19	Sedang	3	Terbiasa Merokok	1
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2
12	Sedang	3	Terbiasa Merokok	1
10	Ringan	2	Tidak Terbiasa Merokok	2
0	Tidak Merokok	1	Tidak Terbiasa Merokok	2

LABEL ANGKA		CODE KARAKTERISTIK RESPONDEN	
UMUR	JENIS KELAMIN	TK.PENDIDIKAN	PEKERJAAN
1 = 18-25	1 = Laki-Laki	1 = Tidak Sekolah	1 = Tidak Bekerja
2 = 26-45	2 = Perempuan	2 = SD	2 = Ibu Rumah Tanga (IRT)
3 = 46-65		3 = SMP	3 = Pedagang
		4 = SMA/SMK	4 = PNS
		5 = Perguruan Tinggi	5 = Guru
			6 = Karyawan Swasta
			7 = Wirausaha
			8 = Lainnya

LABEL ANGKA KODE
1 = Hipertensi
2 = Tidak Hipertensi

LABEL ANGKA KODE
1 = Terbiasa Merokok
2 = Tidak Terbiasa Merokok

LABEL ANGKA KODE
1 = Tidak Merokok
2 = Ringan
3 = Sedang
4 = Berat - Sangat Berat

## Lampiran 7. Data Hasil Uji SPSS

**TABEL FREKUENSI KARAKTERISTIK RESPONDEN**

### A. Karakteristik Responden

		Umur			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	18-25	9	11.1	11.1	11.1
	26-45	44	54.3	54.3	65.4
	46-65	28	34.6	34.6	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

		Jenis Kelamin			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki-aki	30	37.0	37.0	37.0
	Perempuan	51	63.0	63.0	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

		Tingkat Pendidikan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Tidak Sekolah	2	2.5	2.5	2.5
	SD	14	17.3	17.3	19.8
	SMP	10	12.3	12.3	32.1
	SMA/SMK	42	51.9	51.9	84.0
	Perguruan Tinggi	13	16.0	16.0	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

<b>Pekerjaan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	9	11.1	11.1	11.1
	IRT	38	46.9	46.9	58.0
	Pedagang	4	4.9	4.9	63.0
	PNS	2	2.5	2.5	65.4
	Guru	2	2.5	2.5	67.9
	Karyawan Swasta	22	27.2	27.2	95.1
	Wirausaha	1	1.2	1.2	96.3
	Lainnya	3	3.7	3.7	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

**B. Distribusi Frekuensi Variabel  
Kebiasaan Merokok & Karakteristik  
Responden**

<b>Kategori Merokok</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Merokok	59	72.8	72.8	72.8
	Ringan	9	11.1	11.1	84.0
	Sedang	12	14.8	14.8	98.8
	Berat=Sangat Berat	1	1.2	1.2	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

### Kebiasaan Merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative e Percent
Valid	Terbiasa Merokok	13	16.0	16.0	16.0
	Tidak Terbiasa Merokok	68	84.0	84.0	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

### Umur \* Kebiasaan Merokok Crosstabulation

Kebiasaan Merokok

Umur	18-25	Tidak Terbiasa		Total	
		Terbiasa Merokok			
		Merokok			
Umur	18-25	Count	2	9	
		% of Total	2.5%	8.6% 11.1%	
	26-45	Count	6	44	
		% of Total	7.4%	46.9% 54.3%	
	46-65	Count	5	28	
		% of Total	6.2%	28.4% 34.6%	
Total		Count	13	81	
		% of Total	16.0%	84.0% 100.0%	

### Jenis Kelamin \* Kebiasaan Merokok Crosstabulation

Kebiasaan Merokok

Jenis Kelamin	Laki-laki	Tidak Terbiasa		Total	
		Terbiasa Merokok			
		Merokok			
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	13	30	
		% of Total	16.0%	21.0% 37.0%	
	Perempuan	Count	0	51	
		% of Total	0.0%	63.0% 63.0%	
Total		Count	13	81	
		% of Total	16.0%	84.0% 100.0%	

**Tingkat Pendidikan \* Kebiasaan Merokok Crosstabulation**

Tingkat Pendidikan	Tidak Sekolah	Kebiasaan Merokok		
		Terbiasa Merokok	Tidak Terbiasa Merokok	Total
		Count	1	1
SD	Count	1	12	14
	% of Total	7.1%	85.7%	85.7%
SMP	Count	2	8	10
	% of Total	10.0%	40.0%	40.0%
SMA/SMK	Count	8	34	42
	% of Total	19.0%	81.0%	81.0%

	Perguruan Tinggi	Count	0	13	13
		% of Total	0.0%	100.0%	100.0%
Total	Count	13	68	81	
	% of Total	16.0%	84.0%	100.0%	

**Pekerjaan \* Kebiasaan Merokok Crosstabulation**

Pekerjaan	Tidak Bekerja	Kebiasaan Merokok		
		Terbiasa Merokok	Tidak Terbiasa Merokok	Total
		Count	2	9
IRT	Count	2	7	9
	% of Total	22.2%	77.8%	77.8%
Pedagang	Count	0	38	38
	% of Total	0.0%	100.0%	100.0%
PNS	Count	1	1	2
	% of Total	50.0%	50.0%	50.0%
Guru	Count	0	2	2
	% of Total	0.0%	100.0%	100.0%
Karyawan Swasta	Count	8	14	22
	% of Total	36.4%	63.6%	63.6%
Wirausaha	Count	0	1	1
	% of Total	0.0%	100.0%	100.0%
Lainnya	Count	1	2	3

	% of Total	1.2%	2.5%	3.7%
Total	Count	13	68	81
	% of Total	16.0%	84.0%	100.0%

### C. Distribusi Frekuensi Variabel

#### Kejadian Hipertensi & Karakteristik Responden

##### Tekanan Darah

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Hipertensi	26	32.1	32.1	32.1
	Tidak Hipertensi	55	67.9	67.9	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

##### Umur \* Tekanan Darah Crosstabulation

Tekanan Darah

Umur	18-25	Hipertensi	Tidak Hipertensi	Total
		Count	Count	
Umur	18-25	Count	1	9
		% of Total	1.2%	9.9% 11.1%
Umur	26-45	Count	9	44
		% of Total	11.1%	43.2% 54.3%
Umur	46-65	Count	16	28
		% of Total	19.8%	14.8% 34.6%
Total		Count	26	81
		% of Total	32.1%	67.9% 100.0%

##### Jenis Kelamin \* Tekanan Darah Crosstabulation

Tekanan Darah

Jenis Kelamin	Laki-laki	Hipertensi	Tidak Hipertensi	Total
		Count	Count	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	8	30
		% of Total	9.9%	27.2% 37.0%
Jenis Kelamin	Perempuan	Count	18	51
		% of Total	22.2%	40.7% 63.0%
Total		Count	26	81
		% of Total	32.1%	67.9% 100.0%

### Tingkat Pendidikan \* Tekanan Darah Crosstabulation

Tingkat Pendidikan	Tidak Sekolah	Tekanan Darah			Total
		Hipertensi	Tidak Hipertensi		
Tingkat Pendidikan	Tidak Sekolah	Count	0	2	2
		% of Total	0.0%	2.5%	2.5%
	SD	Count	7	7	14
		% of Total	8.6%	8.6%	17.3%
	SMP	Count	6	4	10
		% of Total	7.4%	4.9%	12.3%
	SMA/SMK	Count	9	33	42
		% of Total	11.1%	40.7%	51.9%
	Perguruan Tinggi	Count	4	9	13
		% of Total	4.9%	11.1%	16.0%
Total		Count	26	55	81
		% of Total	32.1%	67.9%	100.0%

### Pekerjaan \* Tekanan Darah Crosstabulation

Pekerjaan	Tidak Bekerja	Tekanan Darah			Total
		Hipertensi	Tidak Hipertensi		
Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	2	7	9
		% of Total	2.5%	8.6%	11.1%
	IRT	Count	16	22	38
		% of Total	19.8%	27.2%	46.9%
	Pedagang	Count	2	2	4
		% of Total	2.5%	2.5%	4.9%
	PNS	Count	0	2	2
		% of Total	0.0%	2.5%	2.5%
	Guru	Count	0	2	2
		% of Total	0.0%	2.5%	2.5%
	Karyawan Swasta	Count	4	18	22
		% of Total	4.9%	22.2%	27.2%
	Wirausaha	Count	0	1	1
		% of Total	0.0%	1.2%	1.2%
	Lainnya	Count	2	1	3
		% of Total	2.5%	1.2%	3.7%
Total		Count	26	55	81
		% of Total	32.1%	67.9%	100.0%

## D. Uji Bivariat

**Kebiasaan Merokok \* Tekanan Darah  
Crosstabulation**

Kebiasaan Merokok	Terbiasa Merokok	Tekanan Darah			Total
		Hipertensi	Tidak Hipertensi		
		Count	Expected Count	% of Total	
Kebiasaan Merokok	Terbiasa Merokok	2	4.2	13.6%	13
		11	8.8	16.0%	13.0
		2.5%	13.6%	16.0%	
	Tidak Terbiasa Merokok	24	21.8	46.2	68
		44	46.2	54.3%	68.0
		29.6%	54.3%	84.0%	
Total		26	26.0	55.0	81
		55	55.0	81.0	
		32.1%	67.9%	100.0%	

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.985 <sup>a</sup>	1	.159		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.176	1	.278		
Likelihood Ratio	2.213	1	.137		
Fisher's Exact Test				.206	.138
Linear-by-Linear Association	1.960	1	.161		
N of Valid Cases	81				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.17.

b. Computed only for a 2x2 table

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebiasaan Merokok (Terbiasa Merokok / Tidak Terbiasa Merokok)	.333	.068	1.629
For cohort Tekanan Darah = Hipertensi	.436	.117	1.623
For cohort Tekanan Darah = Tidak Hipertensi	1.308	.978	1.749
N of Valid Cases	81		

## Lampiran 8. Izin Studi Pendahuluan UMKT



**UMKT**  
Program Studi  
S1 Keperawatan

Fakultas Ilmu Keperawatan

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

Website <http://keperawatan.umkt.ac.id>

email [keperawatan@umkt.ac.id](mailto:keperawatan@umkt.ac.id)



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 147/FIK.2/C.2/B/2021

Lampiran :

Perihal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan

Kepada Yth.

Kepala Dinas Kesehatan Kota Samarinda

Di –

Tempat

*Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh*

Puji syukur kepada Allah Subhanahu wata 'ala serta sholawat dan salam kepada junjungan kita Nabi Muhammad Shallallahu'alaahi wasallam yang senantiasa melimpahkan rahmat dan ridho-Nya semoga kita selalu sehat dan mendapat bimbingan dalam melakukan aktivitas sehari-hari. Aamiin.

Dalam rangka adanya penelitian kolaborasi dosen dan mahasiswa sebagai salah satu kegiatan Catur Dharma Perguruan Tinggi di Prodi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, maka bersama ini kami mohon perkenan Bapak/ Ibu untuk mengijinkan tim peneliti kami melakukan studi pendahuluan di Institusi yang Bapak/ Ibu pimpin dengan judul : "Faktor Resiko Terjadi Hipertensi Selama Pandemi Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Samarinda".

Adapun daftar nama tim peneliti, sebagai berikut:

1. Ketua : Taufik Septiawan, M. Kep (NIDN.1111098802)

2. Anggota:

a. Indrawan Kholistiyanto (NIM. 1811102411094)

b. Andi Maulana (NIM. 1811102411061)

c. Devi Aryani Ardy (NIM. 1811102411077)

d. Firda Ummi (NIM. 1811102411086)

Demikian permohonan dari kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh*

Samarinda, 23 Muharram 1443 H

01 September 2021 M

Ketua Prodi Ilmu Keperawatan,



Ns. Siti Khoiroh Muflihatun, S. Pd., M.Kep

NIDN. 1119097601

Tembusan Yth:

1. Pimpinan Puskesmas Sidomulyo Kota Samarinda

2. Arsip

3. Ybs

Kampus 1 : Jl. Ir. H. Juanda, No 15, Samarinda

Kampus 2 : Jl. Pelita, Pesona Mahakam, Samarinda

## Lampiran 9. Izin Studi Pendahuluan Dinas Kesehatan



**PEMERINTAH KOTA SAMARINDA  
DINAS KESEHATAN**

JALAN MILONO NO.1 TELP.(0541) 735660, 743822, FAX (0541)737606  
E-MAIL : up\_dlk@yahoo.com  
SAMARINDA

Samarinda, 16 September 2021

Nomor : 440/23539/100.02 Kepada Yth.  
Lampiran : - Kepala UPTD Puskesmas Sidomulyo  
Perihal : Ijin Studi Pendahuluan di –  
Tempat

Menindaklanjuti surat dari Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Nomor 147/FIK.2/C.2/B/2021 tanggal 1 September 2021 perihal Permohonan Ijin Studi Pendahuluan. Maka melalui surat ini, kami memberitahukan bahwa Dinas Kesehatan memberikan Ijin Studi Pendahuluan di wilayah kerja UPTD Puskesmas Sidomulyo, dengan tetap memperhatikan Protokol Kesehatan, bagi Dosen dan Mahasiswa UMKT sebagai berikut :

NO.	NAMA	NIK
1.	Taufik Septiawan, M.Kep	6472061109880004
2.	Indrawan Kholistiyanto	6402061106990006
3.	Andi Maulana	6402022802000006
4.	Devi Aryani Ardy	6402105607000003
5.	Firda Ummi	6472047110990003

Demikian surat ijin ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.



Tembusan :

- ## 1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan UMKT



UU IPT No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1



## Lampiran 10. Kode Etik Penelitian



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS MULAWARMAN  
Jl. Krayan Kampus Gunung Kelua Samarinda-KALTIM 75119  
Telp: 0541 - 748581 / 748449 ; email : ppd@unmul.ac.id



### KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS MULAWARMAN SAMARINDA

#### SURAT PERSETUJUAN KELAYAKAN ETIK NO. 52/KEPK-FK/V/2022

DIBERIKAN PADA PENELITIAN :

Faktor - faktor yang berhubungan dengan kejadian Hipertensi di RT 08 wilayah kerja  
Puskesmas Sidomulyo Samarinda

Nama Peneliti :

1. Ns. Taufik Septiawan, M.Kep
2. Indrawan Kholidiyanto
3. Andi Maulana
4. Devi Aryani Ardy
5. Firda Ummi

Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur



Dr. dr. Nataniel Tandirogang, M.Si

Anggota :

Dr. dr. Nurul Hasanah, M.Kes, Dr. dr. Eva Rachmi, M.Kes, M.Pd., Ked,  
dr. Abdul Mu'ti, M.Kes, Sp.Rad, Dr. drg. Sinaryani, M.Kes .  
Dr. Hadi Kuncoro, M.Farm. Apt, Prof. Dr. Drh. Hj. Gina Saptiani, M.Si

## Lampiran 11. Lembar Konsul

### Lembar Konsultasi (Bimbingan)

Nama Mahasiswa : Andi Maulana

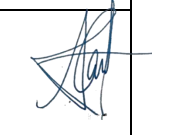
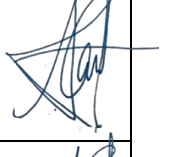
NIM : 1811102411061

Judul Penelitian : Hubungan antara Kebiasaan Merokok dengan  
Kejadian Hipertensi Di RT 08 Wilayah Kerja  
Puskesmas Sidomulyo Samarinda

Nama Pembimbing : Ns. Taufik Septiawan, M. Kep

No	Tanggal	Konsultasi	Hasil Konsultasi	Paraf
1.	16 Desember 2021	Judul	- <b>Judul di perbaiki</b> <b>menjadi</b> <b>“Hubungan Antara</b> <b>Kebiasaan</b> <b>Merokok Dengan</b> <b>Kejadian</b> <b>Hipertensi Di RT 08</b> <b>Wilayah Kerja</b> <b>Puskesmas</b> <b>Sidomulyo</b> <b>Samarinda”</b>	
2.	26 Desember 2021	BAB I	- Acc judul - Mencari prevalensi kebiasaan merokok dan	

			<b>hipertensi</b> - Perbaikan tinjauan teori penelitian	
3.	08 Januari 2022	BAB I	- Perbaikan latar belakang dan menyesuaikan dengan KBBI yangbenar - Melengkapi tinjauan teori	
4.	13 Januari 2022	BABI, II & III	- Menentukan kuesioner yang akan digunakan - Perbaikan Latar Belakang	
5.	28 Januari 2022	BABI, II & III	- Menentukan teknik pengambilan sampel - Menentukan kriteria inklusi dan eksklusi - Tambah teori pada bab II terkait Hipertensi dan Kebiasaan Merokok - Perbaiki penulisanyang salah dan sesuaikan dengan KBBI	
6.	02 Februari 2022	BAB I	- Menambahkan data hipertensi tingkat puskesmas	

7.	16 Februari 2022	BABI, II & III	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbaiki penulisannya yang salah dan sesuaikan dengan KBBI</li> <li>- Menambahkan jurnal terkait kebiasaan merokok dengan</li> </ul>	
8.	20 Februari 2022	BABI, II & III	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbaikan penulisandi bab I, II &amp; III</li> </ul>	
9.	22 Februari 2022	BAB II	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbaikan metode penelitian menjadi Gamma</li> </ul>	
10.	23 Februari 2022	BAB I, II & III	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Acc proposal penelitian untuk diseminarkan</li> </ul>	
11	13 Maret 2022	kuesioner	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Acc kuesioner</li> </ul>	
12	28 April 2022	BAB IV	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analisis data dengan SPSS</li> </ul>	
13	08 Mei 2022	BAB IV	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gambaran umum lokasi penelitian SPSS</li> <li>- Menambahkan teori</li> </ul>	
14	18 Juni 2022	BAB IV	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pembahasan ditambahkan dandidukung oleh jurnal</li> <li>- Tambahkan asumsipeneliti</li> </ul>	

15	20 Juni 2022	BAB IV	- Tambahkan Nilai OR dan CR	
----	-----------------	--------	-----------------------------------	---

### Lampiran 12. Dokumentasi Kegiatan



**Lampiran 13. Hasil Uji Plagiasi**

# Andi Maulana\_Hubungan Antara Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Hipertensi SKR

*by Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur*

---

**Submission date:** 30-Dec-2023 06:30AM (UTC+0800)

**Submission ID:** 2200310051

**File name:** skripsi\_andi\_maulana\_1811102411061.docx (681.25K)

**Word count:** 14779

**Character count:** 92923

# Andi Maulana\_Hubungan Antara Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Hipertensi SKR

## ORIGINALITY REPORT

<b>26</b> SIMILARITY INDEX	<b>24%</b> INTERNET SOURCES	<b>12%</b> PUBLICATIONS	<b>10%</b> STUDENT PAPERS
-------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

## PRIMARY SOURCES

1	dspace.umkt.ac.id Internet Source	2%
2	repository.unej.ac.id Internet Source	1%
3	docplayer.info Internet Source	1%
4	es.scribd.com Internet Source	1%
5	repository.stikes-bhm.ac.id Internet Source	1%
6	123dok.com Internet Source	1%
7	www.siloamhospitals.com Internet Source	1%
8	repository.unair.ac.id Internet Source	1%