









LEMBAR KONSULTASI


Nama Mahasiswa : M. Ajani
NIM : 821213005
Pembimbing : Ns. Fauzan Alfikrie, M.Kep

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Masukan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1	3 Okt 2022	Mekanisme bimbingan dan pengajuan judul proposal	Via Chat WA : dilihat dari tugas proposal kemaren tentang hipertensi, boleh dilanjutkan proposalnya.	Pembimbing I  Ns. Fauzan Alfikrie., M.Kep
2	10 Okt 2022	Pengajuan Judul : Pengaruh senam terhadap tekanan darah pada penderita hipertensi	Catatan masukan untuk proposal penelitian : <ul style="list-style-type: none">- Judul ditambah dengan self efikasi- Perlu penambahan latar belakang yang berkaitan dengan self efikasi- BAB II perlu ditambah dengan konsep self efikasi- BAB III dan IV Juga disesuaikan- Intrumen ditambahkan dengan self efikasi- Perlu perbaikan instrument dengan menambahkan karakteristik demografi	Pembimbing I  Ns. Fauzan Alfikrie., M.Kep

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Masukan Pembimbing	Paraf Pembimbing
3	16 Okt 2022	Pengajuan perbaikan proposal	Perbaikan Judul : “ Pengarus aktivitas fisik senam anti hipertensi terhadap tekanan darah dan <i>Self Efikasi</i> pada penderita hipertensi di puskesmas teluk batang kabupaten kayong utara “	Pembimbing I  Ns. Fauzan Alfikrie., M.Kep
4	28 Okt 2022	Pengajuan perbaikan Proposal BAB I s.d BAB IV	Revisi proposal pembimbing I Rekomendasi perbaikan proposal skripsi : <ol style="list-style-type: none">1. BAB I dan BAB II sudah baik2. Untuk BAB III dan BAB IV Serta Kelengkapannya boleh konsul ke pembimbing II3. Pastikan daftar Pustaka sesuai dg isian4. Pastikan tidak ada kesalahan penulisan.	Pembimbing I  Ns. Fauzan Alfikrie., M.Kep
5.	8 Mei 2023	Perbaikan BAB I – V	<ol style="list-style-type: none">1. Pada bagian hasil penelitian dibagi menjadi analisis univariate dan bivariate. Tolong disesuaikan dengan tujuan penelitian yang telah dibuat.	Pembimbing I  Ns. Fauzan Alfikrie., M.Kep



No	Tanggal	Materi Konsultasi	Masukan Pembimbing	Paraf Pembimbing
			2. Deskripsikan hasil penelitian berdasarkan persentase tertinggi saja dan disimpulkan. 3. Lanjut pembahasan	
6.	15 Mei 2023	BAB V	1. Hal yang dituangkan pada poin pembahsan adalah: <ol style="list-style-type: none"> Hasil penelitian Bandingkan antara hasil penelitian dengan teori yang sudah ada Sesuiakan dengan kondisi dilapangan. Solusi 2. Lanjutkan BAB VI	Pembimbing I  Ns. Fauzan Alfikrie., M.Kep
7.	19 Mei 2023	BAB I – VI	1. Tambahkan jurnal-jurnal terkini untuk memperkaya pembahasan yang dibuat 2. Kesimpulan menjawab tujuan yang telah dibuat 3. ACC untuk Sidang Hasil	Pembimbing I  Ns. Fauzan Alfikrie., M.Kep
8.	13 Juni 2023	BAB I – VI	1. Sesuaikan dengan masukkan penguji untuk menambahkan poin IMT pada table uji univariate 2. Cari jurnal terkait yang dapat	Pembimbing I  Ns. Fauzan Alfikrie., M.Kep

Lampiran 8
Lembar Konsultasi





No	Tanggal	Materi Konsultasi	Masukan Pembimbing	Paraf Pembimbing
			memperkaya data yang dibahas 3. Tambahkan Abstrak	
9.	27 Juni 2023	BAB I – VI	Acc	Pembimbing I  Ns. Fauzan Alfikrie., M.Kep

LEMBAR KONSULTASI


Nama Mahasiswa : M. Ajani
NIM : 821213005
Pembimbing : Ns. Debby Hatmalyakin, M.Kep

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Masukan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1	9 Nov 2022	Pengajuan Proposal BAB III dan BAB IV	Revisi Proposal Pembimbing II <ol style="list-style-type: none">1. Jelaskan instrumen yang digunakan2. Alat spigmomanometer dari pabrik mana dan apakah ada SNI nya3. Apakah kuesioner yang digunakan sudah valid dan reliabel <i>(jika sudah valid dan reliabel tampilkan Nilai r hitung dan r table. Beserta nilai alpha Cronbach)</i>	Pembimbing II  Ns. Debby Hatmalyakin., M.Kep
2	28 Nov 2022	Menyerahkan perbaikan BAB I s.d BAB IV	<ol style="list-style-type: none">1. Sudah OKE (cuman laporan kuensioner diturunkan)2. Acc untuk maju sidang	Pembimbing II  Ns. Debby Hatmalyakin., M.Kep

Lampiran 8
Lembar Konsultasi

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Masukan Pembimbing	Paraf Pembimbing
3.	08 Mei 2023	BAB IV	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uji Normalitas data 2. Tentukan uji bivariante yang akan digunakan 3. Lanjut Pembahasan 	Pembimbing II  Ns. Debby Hatmalyakin., M.Kep
4.	15 Mei 2023	BAB V	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pembahasan disesuaikan dengan hasil penelitian yang didapatkan berdasarkan kondisi dilapangan dan ditunjang dengan jurnal-jurnal terkini. 	Pembimbing II  Ns. Debby Hatmalyakin., M.Kep
5.	18 Mei 2023	BAB 1 – VI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sudah Oke, untuk hasil karaktersitik respoden dijadikan satu table saja 2. Persiapkan Sidang Hasil 	Pembimbing II  Ns. Debby Hatmalyakin., M.Kep
6.	13 Juni 2023	BAB I – VI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Masukkan data demografi secara lengkap di bagian hasil penelitian berdasarkan tujuan peneitian yang telah dibuat. 2. Masukkan hasil uji normalitas data. 3. Perhatikan privacy 	Pembimbing II  Ns. Debby Hatmalyakin., M.Kep

Lampiran 8
Lembar Konsultasi

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Masukan Pembimbing	Paraf Pembimbing
			responden, foto wajib di sensor pada mata atau wajah	
7	27 Juni 2023	BAB I – VI	ACC	Pembimbing II  Ns. Debby Hatmalyakin., M.Kep