



# UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

Jl. Diponegoro No. 186 Ungaran, Kab. Semarang - Jawa Tengah 50513




Telp. : (024) 6925408, Fax. (024) 6925408







Website : www.unw.ac.id | Email : ngudiwaluyo@unw.ac.id







## Lembar Konsul/Bimbingan




Nama : Tanty Anggi Wulandari  
Nim : 017231020  
Program Studi : S1 Keperawatan  
Fakultas : Ilmu kesehatan  
Judul : Hubungan Lingkar Pinggang Dengan Kejadian Diabetes Melitus Pada Lansia Di Puskesmas Pandu Senjaya  
Pembimbing : Suwanti,S.Kep.Ns.,MNS

No	Hari/Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	Sabtu, 25 November 2023	Perkenalan dan Bimbingan awal mengenai Skripsi Via zoom meeting	
2.	28 November 2023	Diskusi via WA terkait dengan lembar konsultasi dan teknis pengajuan variabel terikat. Saran mencari fenomena yang menarik di sekitar, misal mengambil fenomena di komunitas.	
3.	2 Desember 2023	Ajukan judul skripsi. Hubungan antara penyakit diabetes melitus dengan berat badan pada lansia. Saran: variabel terikatnya apa? Sepertinya terbalik. Kejadian DM yang menjadi varibel terikat, lalu search di google seberapa banyak penelitian yang serupa.	
2	Kamis, 14 Desember 2023	Konsul Menentukan judul skripsi: 1. Hubungan Kadar Gula Darah Sewaktu dengan Tekanan Darah pada Lansia 2. Hubungan Indeks Masa Tubuh dengan Kadar Gula Darah Sewaktu pada Lansia Saran: rekomen ajukan judul yang kedua. Temukan fenomena dilapangan dan kesenjangan di lapangan. Kesenjangan bisa berupa kesenjangan	

No	Hari/Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
		situasi dan kesenjangan hasil penelitian sebelumnya. Bisa di cari kesenjangan dengan dengan teori yang ada antara variabel bebas dan terikat. Tentukan variabel yang ada alat ukurnya jelas.	
3	Jumat, 22 Desember 2023	<p>Acc judul dan penyusunan Bab I.</p> <p>Diskusi tentang variabel bebas.</p> <p>Diskusi tentang fenomena di komunitas dan kesenjangan yang ada.</p> <p>Diskusi tentang alat ukur variabel .</p> <p>Saran: Hubungan lingkaran pinggang dan IMT dengan kadar gula darah sewaktu pada lansia . Nanti yg jadi responden adalah semua lansia. nggak harus yg DM.</p> <p>Bisa di susun BAB I.</p>	
4	Jumat, 23 Februari 2024	<p>BAB I</p> <p>Latar belakang perkuat dengan kesenjangan situasi dan hasil penelitian sebelumnya. Tambah hasil stupend dan munculkan kesenjangannya. Diperkuat dengan statistic, munculkan secara teori keterkaitan antara kedua variabel bebas dan terikat.</p> <p>Revisi redaksional, gunakan aplikasi Mendeley untuk reference managernya.</p> <p>Manfaat penelitian tambahkan untuk peneliti selanjutnya.</p> <p>Lanjut BAB II</p> <p>Susun teori diawali dengan responden secara singkat, lalu variabel terikat baru variabel bebasnya. Sertakan hasil penelitian terkait /mirip dengan judul penelitian anda.</p>	
5	Senin, 04 Maret 2024	<p>Konsul Bab II</p> <p>Revisi redaksional, revisi beberapa penulisan referensi yang belum tepat,</p> <p>Penyusunan poin poin di teori harus tepat, misal poinnya definisi ya isinya definisi saja.</p> <p>Aging proses bisa di tonjolkan dibagian endokrinnya.</p>	

No	Hari/Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
		<p>Faktor-faktor DM di explore lebih dalam dan luas, dan munculkan teori yang membahas keterkaitan antara variabel bebas dan terikat. Konsisten dalam penulisan variabel.</p>	
6	Rabu, 06 Maret 2024	<p>Penyusunan Bab III Anjuran untuk mengikuti MONEV tugas akhir yang diadakan prodi.</p>	
7	Kamis, 14 Maret 2024	<p>Konsul Bab I- III Bab I: revisi redaksional, perkuat di hasil stupen, perbaiki narasinya. Kerangka teori di beri keterangan mana yang diteliti dan yang tidak diteliti, diberikan referensinya. BAB III, revisi di bagian administratif dijelaskan secara kronologisnya, di pengambilan sampel harus jelas. Analisis bivariat di tentukan berdasarkan skala data. Mulai urus surat stupen di bagian TU (Persuratan Mas rohman). Surat stupend diberikan di rencana tempat penelitian dan di urus surat balasannya.</p>	
8.	13 April 2024	<p>Hasil revisian bab 1-3 dikembalikan, ikuti saran.</p>	
9	Selasa, 30 April 2024	<p>Konsultasi revisi bab I, II, dan III Revisi sesuai saran. Diskusi tentang syarat-syarat pengurusan EC, lembar persetujuan.</p>	
10.	4 Mei 2024	<p>Diskusi tentang syarat -syarat mengurus EC terutama tentang SOP pengambilan GDS dan pengukuran lingkaran pinggangnya.</p>	
11.	6 Mei 2024	<p>Proses pengurusan surat pengantar EC di TU</p>	

No	Hari/Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
12.	14 Mei 2024	Sharing link untuk pendaftaran ethical clearance	
13	Selasa, 21 Mei 2024	<p>Konsul Revisian khusus Bab III dan Pengajuan EC, penjelasan Langkah-langkah mengurus EC.</p> <p>Menurus surat pengantar EC ke bagian TU. Jika surat pengantar EC sudah selesai, baru mengisi link untuk menurus EC ke komite etik UNW. Pengambilan data baru dilakukan jika EC sudah keluar.</p> <p>Setelah Ec keluar meminta surat ijin pengambilan data dari TU, bar uke tempat penelitian untuk mengambil data.</p>	
14.	5 Juni 2024	EC diterbitkan.	
15.	6 juni 2024	Mengurus surat ijin penelitian dan pengambilan data, Acc untuk ambil data. Jika pengambilan data sudah selesai, silahkan di susun bab 4 dan 5.	
16.	Jumat, 21 Juni 2024	Konsultasi Bab 4 dan 5 beserta Hasil Uji Bisa di lakukan cek turnitin	
17.		BABI- V, revisi redaksional, perbaiki kerangka teori, revisi tampilan dari tabel. Bahasan mengikuti FTO ( Fakta, teori, opini dari peneliti). Di pembahasan bisa di kaitkan dengan temuan unik. Perkuat dengan jurnal nasional dan internasional.	

No	Hari/Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
18.	17 Mei 2024	Hasil cek Turnitin 17 %	
19.		<p>BAB I-V</p> <p>Revisi kerangka teori di bagian faktor-faktor penyebab DM.</p> <p>Pembahasan bisa dikaitkan dengan karakteristik responden, kultur yang ada di tempat penelitian. Perkuat opini-opini penulis.</p>	
20.	Selasa,	Lengkapi skripsi versi komplet bagian depan dan lampiran, abstrak.	
21.	Rabu, 07 Agustus 2024	ACC untuk sidang skripsi, lengkapi skripsi, susun PPT	