

LEMBAR PERSETUJUAN UNTUK BERPARTISIPASI SEBAGAI
RESPONDEN *EVIDANCE BASED NURSING (EBN)*
(*INFORM CONSENT*)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama (Inisial) : U .

Jenis Kelamin : Perempuan .

Pekerjaan : IRT

Pendidikan : SMA

Menyatakan bersedia menjadi responden *Evidence Based Nursing (EBN)* berjudul: "Analisis Penerapan *Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation (TENS)* Terhadap Penurunan Tingkat Nyeri Neuropatik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Ruang Rawat Inap RS Panti Rini Yogyakarta".

Saya menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan mengenai tujuan, manfaat dan prosedur Tindakan yang akan dilakukan. Saya menyatakan bersedia menjadi responden *Evidence Based Nursing (EBN)* ini. Saya menyadari bahwa *Evidence Based Nursing (EBN)* ini tidak akan menimbulkan kerugian bagi saya.

Yogyakarta, 12 Januari 2026

Saksi
Peneliti

Responden



(..... Tita Lili P-M)

LEMBAR KONFIRMASI PERSETUJUAN UNTUK BERPARTISIPASI
SEBAGAI RESPONDEN *EVIDANCE BASED NURSING (EBN)*
(*INFORM CONSENT*)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama (Inisial) : LI

Jenis Kelamin : Perempuan

Pekerjaan : IRT

Pendidikan : SMA

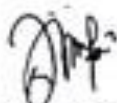
Menyatakan bersedia menjadi responden *Evidence Based Nursing (EBN)* berjudul: "*Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation (TENS)* Terhadap Penurunan Tingkat Nyeri Neuropatik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II".

Saya menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan mengenai tujuan, manfaat dan prosedur Tindakan yang akan dilakukan. Saya menyatakan bersedia menjadi responden *Evidence Based Nursing (EBN)* ini. Saya menyadari bahwa *Evidence Based Nursing (EBN)* ini tidak akan menimbulkan kerugian bagi saya.

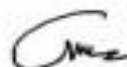
Yogyakarta, 12 Januari 2026

Peneliti

Responden



(.....Tita Luxi P. M.....)



(.....)

Instrumen Pengukuran Nyeri dengan *Visual Analog Scale (VAS)*

Nama : Ny. U
 RM : 101444
 Diagnosis : DM, Neuropati DM, HT
 Tanggal EBN : 12 Januari 2024

Petunjuk:

Pada skala pengukuran ini penulis akan menjadi penilai tingkat nyeri responden dengan melihat ekspresi responden kemudian penulis melingkari angka setelah mencocokkan dengan skala pengukur *Visual Analog Scale (VAS)*.

Instrumen Pengukuran Nyeri dengan *Visual Analog Scale (VAS)*

Nama : Ny. U.
 RM : 101444
 Diagnosis : DM, Neuropati DM, HT
 Tanggal EBN : 12 Januari 2024

Petunjuk:

Pada skala pengukuran ini penulis akan menjadi penilai tingkat nyeri responden dengan melihat ekspresi responden kemudian penulis melingkari angka setelah mencocokkan dengan skala pengukur *Visual Analog Scale (VAS)*.



Instrumen Pengukuran Nyeri dengan *Visual Analog Scale (VAS)*

Nama : Ny. U
 RM : 102xxx
 Diagnosis : DM, Neuropati DM, HT
 Tanggal EBN : 13 Januari 2024

Petunjuk:

Pada skala pengukuran ini penulis akan menjadi penilai tingkat nyeri responden dengan melihat ekspresi responden kemudian penulis melingkari angka setelah mencocokkan dengan skala pengukur *Visual Analog Scale (VAS)*.

Instrumen Pengukuran Nyeri dengan *Visual Analog Scale (VAS)*

Nama : Ny. U
 RM : 102xxx
 Diagnosis : DM, Neuropati DM, HT
 Tanggal EBN : 13 Januari 2024

Petunjuk:

Pada skala pengukuran ini penulis akan menjadi penilai tingkat nyeri responden dengan melihat ekspresi responden kemudian penulis melingkari angka setelah mencocokkan dengan skala pengukur *Visual Analog Scale (VAS)*.



Instrumen Pengukuran Nyeri dengan *Visual Analog Scale (VAS)*

Nama : Ny. U
 RM : 1023456
 Diagnosis : DM, Neuropati DM, HT
 Tanggal EBN : 14 Januari 2024

Petunjuk:

Pada skala pengukuran ini penulis akan menjadi penilai tingkat nyeri responden dengan melihat ekspresi responden kemudian penulis melingkari angka setelah mencocokkan dengan skala pengukur *Visual Analog Scale (VAS)*.

Instrumen Pengukuran Nyeri dengan *Visual Analog Scale (VAS)*

Nama : Ny. U
 RM : 1023456
 Diagnosis : DM, Neuropati DM, HT
 Tanggal EBN : 14 Januari 2024

Petunjuk:

Pada skala pengukuran ini penulis akan menjadi penilai tingkat nyeri responden dengan melihat ekspresi responden kemudian penulis melingkari angka setelah mencocokkan dengan skala pengukur *Visual Analog Scale (VAS)*.





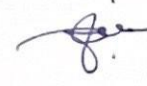
**LEMBAR OBSERVASI SKALA NYERI
SEBELUM DAN SESUDAH INTERVENSI**







Nama : Ny U
RM : 102xxx
Diagnosis : DM, Neuropati DM, HT

Hari / Tanggal	Skala Nyeri Sebelum Intervensi	Skala Nyeri Sesudah Intervensi	Keterangan
Senin, 12/01/2026	5	4	
Selasa, 13/01/2026	4	2	
Rabu, 14/01/2026	3	1	

LEMBAR KONSULTASI
KARYA ILMIAH AKHIR NURSE

Nama Mahasiswa : Tita Luxi Putri Maharani
 Judul Kian : Analisis Penerapan *Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation* (TENS) Terhadap Penurunan Tingkat Nyeri Neuropatik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Ruang Rawat Inap RS Panti Rini Yogyakarta
 Pembimbing : Paulus Subiyanto, M.Kep., Sp.KMB., Ph.D

No	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1.	Kamis, 11/12/2025	Topik, Judul dan jurnal acuan	Penerapan <i>Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation</i> (TENS) Terhadap Penurunan Tingkat Nyeri Neuropatik	
2.	Rabu, 17/12/2025	Jurnal Acuan	Jurnal internasional dengan desain RCT tentang TENS 2 jurnal	
3.	Kamis, 18/12/2025	BAB I	Latar belakang cari data kasus diabetic perifer neuropati di RS Panti Rini, trens kasusnya seperti apa dalam 3 tahun terakhir, penanganan yang biasa dilakukan apa	

No	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
			sehingga butuh intervensi tambahan dengan TENS	
4.	Sabtu, 20/12/2025	BAB 2	Jurnal PICO	
5.	Senin, 5/01/2026	BAB 2 dan 3	Tidak ada revisi bisa lanjut intervensi	
6.	Selasa, 6/01/2026	Penerapan Alat TENS	ACC ambil data	
7.	Minggu, 25/01/2026	Laporan Hasil BAB 1-5	ACC Daftar Ujian, Revisi	
8.	Kamis, 29/01/2026	Laporan Hasil BAB 1-5	ACC Ujian	
9.	Selasa 10/02/2026	Revisi setelah Ujian KIAN	Tambahkan sesuai dengan masukan	
10.	Kamis 13/02/2026	Revisi kedua setelah ujian Hasil	Sudah baik, ACC pengumpulan makalah	