



LAPORAN BIMBINGAN TA/SKRIPSI

UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

Jl. Diponegoro No 186 Gedanganak - Ungaran Timur, Kab. Semarang - Jawa Tengah
Email: ngudiwaluyo@unw.ac.id, Telp: Telp. (024) 6925408 & Fax. (024) -6925408

Nomor Induk Mahasiswa : 157241057
Nama Mahasiswa : Reni Endrawati
Ketua Program Studi : Luvi Dian Afriyani, S.Si.T., M.Kes.
Dosen Pembimbing (1) : Risma Aliviani Putri, S.Si.T., M.P.H.
Dosen Pembimbing (2) : Risma Aliviani Putri, S.Si.T., M.P.H.
Judul Ta/Skripsi : **HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KELENGKAPAN IMUNISASI LANJUTAN PADA BADUTA USIA 18-35 BULAN**

Abstrak : Imunisasi lanjutan adalah imunisasi pengulangan (booster) dari imunisasi dasar bertujuan menjaga tingkat kekebalan anak yang divaksinasi serta memperpanjang masa perlindungan, mengurangi angka kesakitan dan kematian dari risiko penyakit menular serta membantu menghambat penyebaran penyakit di masyarakat. Imunisasi lanjutan pada balita dibawah usia dua tahun merupakan bagian dari program imunisasi rutin berupa pemberian 1 dosis DPT-HB-Hib 4 dan 1 dosis campak/MR 2 pada anak usia 18-24 bulan. Perlindungan yang maksimal dari imunisasi lanjutan hanya bisa dicapai jika anak telah memperoleh imunisasi dasar secara lengkap (Kemenkes, 2022) Menurut World Health Organization (WHO) sekitar 1,5 juta anak mengalami kematian tiap tahunnya karena penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi (Islam, 2022). Imunisasi dapat mencegah sekitar dua sampai 3 juta kematian setiap tahun. Namun, sekitar 19,4 juta bayi di dunia masih melewatkan imunisasi dasar lengkap. Cakupan imunisasi global terhenti di angka 86% tanpa adanya perubahan yang signifikan selama beberapa tahun terakhir. Sekitar 60% bayi tersebut berasal dari 10 negara, salah satunya Indonesia (Sigit, 2023). Cakupan nasional imunisasi lanjutan di Indonesia tahun 2022 mencapai 98,4% pada imunisasi Campak Rubela 2 (MR2) serta 92,1% pada imunisasi DPT-HB-Hib4, daerah dengan cakupan terendah di Aceh dan tertinggi di Jawa Tengah. Berdasarkan data SKI tahun 2023 menunjukkan bahwa proporsi imunisasi lanjutan pada anak umur 24-35 di provinsi Sumatera Selatan dengan status lengkap sebanyak 29,7%, tidak lengkap sebanyak 61,7% dan tidak imunisasi sebanyak 8,6%, untuk imunisasi DPT/HB/Hib lanjutan sebesar 44,8% dan Campak-Rubella (MR/MMR) lanjutan sebesar 33,2% (SKI, 2023). Cakupan imunisasi lanjutan di Kabupaten Musi Banyuasin sebanyak 94,89% dengan target sasaran sebanyak 12.987 dengan capaian MR2 sebanyak 12592 baduta dan capaian DPT/HB/Hib lanjutan sebanyak 10776 (Dinkes Musi Banyuasin, 2024). Salah satu upaya untuk menurunkan angka kejadian PD3I dilakukan melalui imunisasi. Kasus PD3I di Indonesia meningkat pada tahun 2022, dengan tercatat 21 kasus penyakit tetanus neonatorum, naik dari 11 kasus yang dilaporkan pada tahun 2021. Sedangkan untuk penyakit

campak pada tahun 2022 dengan incidence rate (IR) sebesar 0,48 per 100.000 penduduk dengan proporsi suspek campak 38% pada umur 1-4 tahun (Kemenkes, 2022). Pada tahun 2020, angka kematian balita sebesar 19,38 per 1.000 kelahiran hidup. Meskipun, sudah memenuhi target SDGs sebesar 25 per 1.000 kelahiran hidup, pemerintah tetap melanjutkan upaya untuk memastikan penurunan angka kematian balita terus berlanjut (KOMNASHAM, 2020).

Faktor yang mempengaruhi antara lain pengetahuan, sikap, dukungan keluarga/suami terkait imunisasi lanjutan, pemberdayaan masyarakat, peran petugas kesehatan, pencatatan dan pelaporan imunisasi kurang baik (Addiarto et al., 2022).

Berdasarkan data di Puskesmas Sri Gunung Kecamatan Sungai Lilin pada tahun 2024 target capaian imunisasi lanjutan lengkap sebesar 96,5% dan tercapai sebesar 88,6%. Pada tahun 2025 target capaian imunisasi lanjutan lengkap bulan Januari-Maret 2025 adalah 25% dan tercapai sebanyak 14%. Berdasarkan latar belakang diatas peneliti tertarik untuk melakukan penelitian dengan judul "Hubungan Pengetahuan dan Dukungan Keluarga dengan Kelengkapan Imunisasi Lanjutan di Posyandu Mawar Desa Sri Gunung Wilayah Kerja Puskesmas Sri Gunung."

Tanggal Pengajuan : 11/04/2025 12:57:10

Tanggal Acc Judul : 11/04/2025 21:21:00

Tanggal Selesai Proposal : -

Tanggal Selesai TA/Skripsi : -

No	Hari/Tgl	Keterangan	Dosen/Mhs
BIMBINGAN PROPOSAL			
1	Rabu,30/04/2025 21:23:28	Assalamualaikum bu punten atas nama reni endrawati ijin untuk konsul BAB I..mohon bimbingannya nggih bu	Reni Endrawati
2	Selasa,13/05/2025 19:45:41	Revisi sesuai masukan pembimbing (latar belakang, manfaat)	Risma Aliviani Putri, S.Si.T., M.P.H.
3	Kamis,22/05/2025 09:33:32	revisi sesuai masukan pembimiing	Risma Aliviani Putri, S.Si.T., M.P.H.
4	Selasa,27/05/2025 23:17:40	assalamualaikum bu ijin konsul revisi bab I dan lanjutan Bab II...masukan revisi sudah diperbaiki..mohon bimbingannya	Reni Endrawati

5	Jumat,30/05/2025 20:25:38	revisi bab 1 dan bab 2, lanjutkan bab 3	Risma Aliviani Putri, S.Si.T., M.P.H.
6	Selasa,17/06/2025 20:22:37	assalamualaikum bu ijin konsul revisi bab I , Bab II dan lanjutan BAB III...masuk revisi sudah diperbaiki..mohon bimbingannya	Reni Endrawati
7	Selasa,24/06/2025 19:34:42	assalamualaikum bu ijin konsul revisi bab I , Bab II dan BAB III...masuk revisi sudah diperbaiki..mohon bimbingannya	Reni Endrawati
8	Rabu,25/06/2025 06:42:22	assalamualaikum mohon ijin bu konsul revisi skripsi, mohon bimbingannya	Reni Endrawati
9	Minggu,29/06/2025 13:24:31	Lanjutkan pengajuan EC dan penelitian	Risma Aliviani Putri, S.Si.T., M.P.H.
10	Sabtu,26/07/2025 05:57:01	assalamualaikum bu ijin konsul hasil penelitian	Reni Endrawati
11	Selasa,29/07/2025 05:39:00	assalamualaikum bu ijin mengirim revisi..mohon bimbingannya njih bu	Reni Endrawati
12	Selasa,29/07/2025 08:44:52	Revisi bab 4 dan 5 (26 Juli 2025)	Risma Aliviani Putri, S.Si.T., M.P.H.
13	Selasa,29/07/2025 09:22:11	revisi abstrak	Risma Aliviani Putri, S.Si.T., M.P.H.

Mengetahui,
Ketua Program Studi



Luvi Dian Afriyani, S.Si.T., M.Kes.
(NIDN: 0627048302)

Dosen Pembimbing (1)



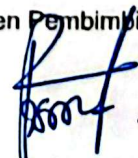
Risma Aliviani Putri, S.Si.T., M.P.H.
(NIDN: 0604068803)

Semarang , 20 Agustus 2025



Reni Endrawati
(NIM: 157241057)

Dosen Pembimbing (2)



Risma Aliviani Putri, S.Si.T., M.P.H.
(NIDN: 0604068803)