

**HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KETEPATAN
JADWAL IMUNISASI DPT 2/PCV 2,
POLIO 3/ROTAVIRUS 2 PADA BAYI
DI PUSKESMAS LEDOKOMBO**

SKRIPSI



**Oleh :
Vina Panduwinata
NIM. 23104112**

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA FAKULTAS
ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS dr. SOEBANDI
JEMBER
2025**

LEMBAR PENGESAHAN


Skripsi yang berjudul Hubungan Dukungan Keluarga dengan Ketepatan Jadwal Imunisasi DPT 2/PCV2 POLIO 3/ROTAVIRUS 2 Pada Bayi di Puskesmas Ledokombo pada:

Hari : Jum'at

Tanggal : 15 Agustus 2025

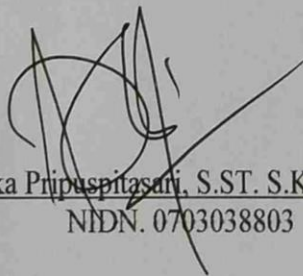
Program Studi : Kebidanan Program Sarjan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas dr.Soebandi

Tim Penguji
Ketua Penguji,



Dinar Perbawati, S.ST., M.Kes
NIDN. 0709059105

Penguji II,



Dini Eka Priyuspitawati, S.ST. S.Keb., M.Keb
NIDN. 0703038803

Penguji III,



Asri Imam Sari, S.ST. S.Keb., M.Keb
NIDN. 0728069002

Mengesahkan,
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas dr. Soebandi



Ai Nur Zannah, S.ST. S.Keb., M.Keb
NIDN.0719128902

HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KETEPATAN JADWAL IMUNISASI DPT 2/PCV 2, POLIO 3/ROTAVIRUS 2 PADA BAYI DI PUSKESMAS LEDOKOMBO

THE RELATIONSHIP BETWEEN FAMILY SUPPORT AND THE ACCURACY OF IMMUNIZATION SCHEDULE DPT 2/PCV 2, POLIO 3/ROTAVIRUS 2 IN INFANTS AT LEDOKOMBO HEALTH CENTER

Vina Panduwinata.^{*}, Asri Iman Sari^{**}

¹Program Studi Kebidanan Program Sarjana, Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas dr. Soebandi
e-mail : finafina292@gmail.com

¹Program Studi Pendidikan Profesi Bidan Program, Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas dr. Soebandi
e-mail : asriimansari@uds.ac.id

*korespondensi Penulis: finafina292@gmail.com

Received:

Accepted:

Published:

Abstrak: Latar Belakang: Imunisasi merupakan strategi pencegahan penyakit infeksi yang efektif untuk meningkatkan kekebalan tubuh bayi. Cakupan imunisasi dasar lengkap di UPTD Puskesmas Ledokombo pada tahun 2023 mencapai 86,4% dari target 100%, dengan kesenjangan 13,6%. Selanjutnya, cakupan imunisasi per antigen di Semester 1 (Januari–Juni) tahun 2024, DPT1 ke DPT2 memiliki perbedaan hasil sebesar 2%, atau sekitar 20 bayi. Efek samping imunisasi, pengetahuan dan pengalaman orang tua serta sosialisasi dan pendidikan masyarakat yang menyebabkan dukungan keluarga sangat kurang sehingga menjadi salah satu faktor yang mempengaruhi ketepatan jadwal imunisasi. **Tujuan:** Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan dukungan keluarga dengan ketepatan jadwal imunisasi DPT 2/PCV 2, Polio 3/Rotavirus 2 pada bayi di Puskesmas Ledokombo. **Metode:** Penelitian menggunakan desain korelasional dengan pendekatan cross-sectional, melibatkan 62 ibu dengan bayi berusia 3-11 bulan sebagai populasi, menggunakan teknik accidental sampling sehingga didapatkan 55 responden. Data dikumpulkan melalui kuesioner dan dianalisis dengan uji Wilcoxon menggunakan SPSS. **Hasil:** Hasil analisis menunjukkan bahwa 47,3% responden memiliki dukungan keluarga kategori "kurang", 21,8% "cukup", 23,6% "baik", dan 7,3% "sangat baik". Sebanyak 69,1% bayi tidak diimunisasi tepat waktu, sementara 30,9% tepat waktu. Uji Wilcoxon menghasilkan nilai $Z = -4,823$ dengan $p\text{-value} = 0,000$ ($p < 0,05$), mengindikasikan hubungan signifikan antara dukungan keluarga dan ketepatan imunisasi. Responden dengan dukungan keluarga "baik" dan "sangat baik" cenderung lebih patuh terhadap jadwal imunisasi dibandingkan kategori "kurang" dan "cukup". **Kesimpulan:** Terdapat hubungan antara dukungan keluarga dengan ketepatan jadwal imunisasi DPT 2/PCV 2, Polio 3/Rotavirus 2 pada bayi di Puskesmas Ledokombo. Penelitian ini menyarankan peningkatan edukasi kesehatan dan keterlibatan keluarga untuk mendukung program imunisasi. Dengan hal ini peningkatan edukasi dukungan keluarga untuk membantu ketepatan jadwal imunisasi dengan pemberian poster-poster jadwal imunisasi, manfaat imunisasi, efek samping imunisasi.

Kata Kunci: Dukungan Keluarga, Ketepatan Imunisasi, Imunisasi