

**PROFIL PENGAMBILAN VAKSIN INFANRIX
SEBAGAI SALAH SATU IMUNISASI DASAR
DI IFRS PETROKIMIA GRESIK**

LAPORAN TUGAS AKHIR



DIMAS AMELIA YUDHIANTI

NIM 201702035

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III FARMASI
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK**

2020

KATA PENGANTAR

Bismillahirrohmanirrohim.

Puji syukur kami ucapkan ke hadirat Allah SWT, atas rahmat dan hidayah-Nya laporan tugas akhir dengan judul “ Profil Kepatuhan Pengambilan Vaksin Infanrix Sebagai Salah Satu Imunisasi Dasar Di Instalasi Farmasi Rawat Jalan Rumah Sakit Petrokimia Gresik” dapat terselesaikan pada waktu yang telah direncanakan. Teriring doa sholawat semoga senantiasa melimpah ke haribaan Nabi Muhammad SAW, yang membawa kesempurnaan ajaran tauhid dan keutamaan budi pekerti.

Selama proses penyusunan LTA ini, banyak pihak yang telah memberikan bantuan dan dukungan baik moril maupun materiil kepada kami. Sebagai ungkapan syukur, dalam kesempatan ini kami ingin mengucapkan terimakasih kepada :

1. Bapak Rektor Universitas Muhammadiyah Gresik yaitu Prof. Dr. Ir. Setyo Budi, M.S.
2. Bapak Dekan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Gresik dan Penguji I yaitu dr. Abdur Rivai, M. Kes.
3. Ibu Diah Ratnasari, S.Farm., Apt., M.T., selaku Ketua Program Studi DIII Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Gresik.
4. Ibu Riskha Aulia, S.Farm.,M.Farm.Klin.,Apt., selaku dosen pembimbing I yang telah membimbing, memberikan petunjuk dan saran sampai selesainya laporan ini.
5. Ibu Norainny Yunitasari, S.Pd, M.Pd., selaku dosen pembimbing II yang telah membimbing, memberikan petunjuk dan saran sampai selesainya laporan ini.
6. Rekan-rekan Mahasiswa/I Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Gresik, yang senantiasa memberikan masukan dan juga arahan dalam proses penyelesaian laporan ini.

7. Yang terspesial untuk suami penulis Syarif Malikul Haq, terimakasih atas do'a, bantuan, pengorbanan dan dukungannya hingga hari ini penulis telah menyelesaikan laporan ini.

Akhirnya, dengan segala keterbatasan dan kekurangannya, semoga karya tulis ini dapat bermanfaat bagi siapapun yang membutuhkannya. Kritik dan saran dari semua pihak sangat diharapkan untuk penyempurnaan karya-karya selanjutnya. Terimakasih.

Gresik, 1 Juni 2020

Dimas Amelia Yudhianti



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB. 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	4
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
BAB 2. KAJIAN PUSTAKA	5
2.1 Imunisasi.....	5
2.2 Kepatuhan Ibu Dalam Pemberian Imunisasi	11
BAB 3. METODOLOGI PENELITIAN	22
3.1 Rancangan Penelitian.....	22
3.2 Waktu dan Tempat Penelitian.....	22
3.3 Populasi dan Sampel.....	22
3.4 Pengumpulan Data.....	22
3.5 Pengolahan dan Analisis Data	23
BAB 4. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	25
4.1 Hasil Penelitian.....	25
4.2 Pembahasan	27
BAB 5. PENUTUP	30
5.1 Kesimpulan.....	30
5.2 Saran	30

DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN	36



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Jadwal Pemberian Imunisasi Pada Bayi.....	14
Tabel 4.1 Persentase Pengambilan Vaksin Infanrix.....	25
Tabel 4.2 Persentase Pengambilan Vaksin Infanrix Berdasarkan Bulan	25
Tabel 4.3 Persentase Pengambilan Vaksin Infanrix Berdasarkan Jenis Kelamin.....	26
Tabel 4.4 Persentase Pengambilan Vaksin Infanrix Berdasarkan Usia	26



DAFTAR LAMPIRAN

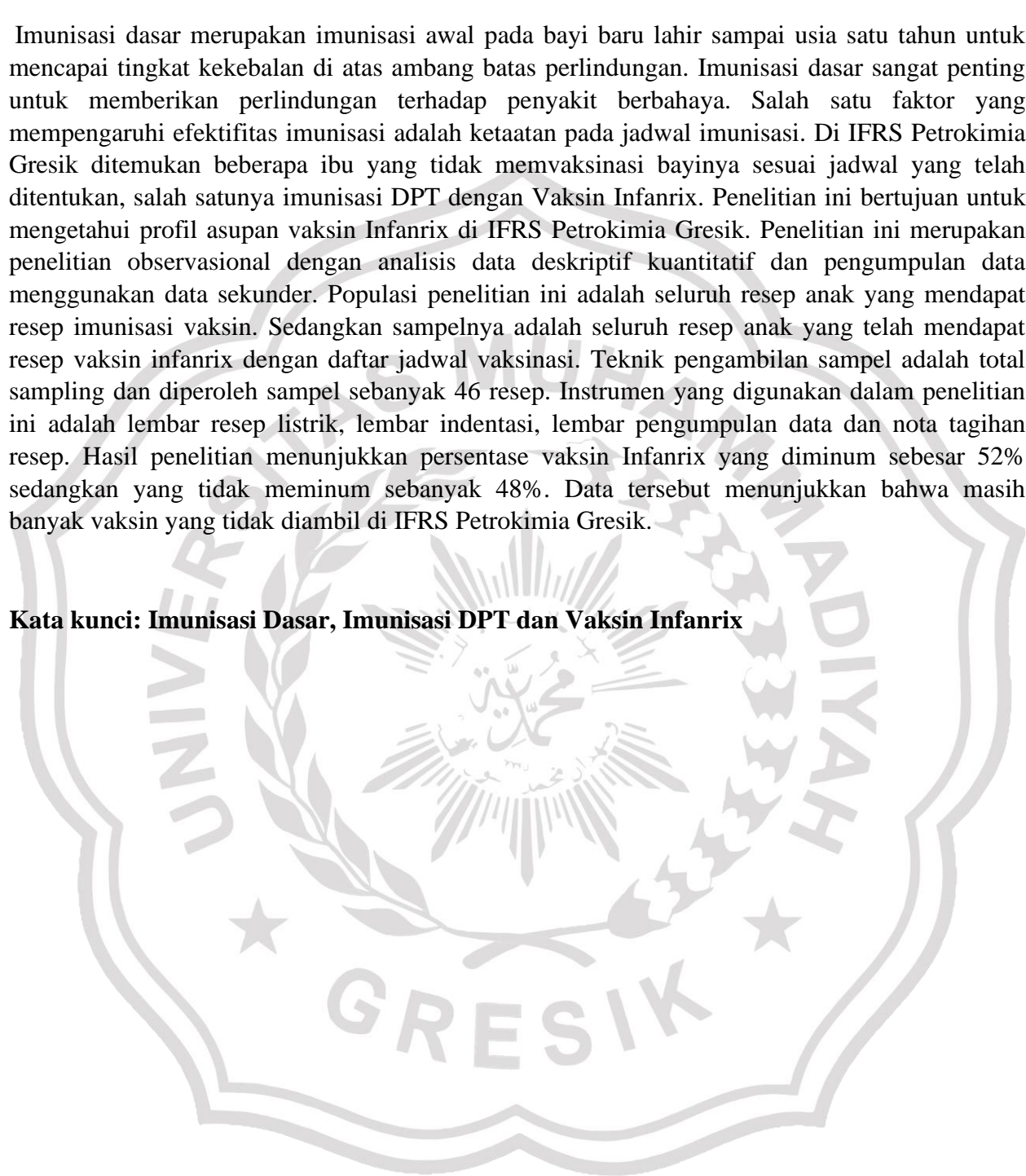
Lampiran 1. Surat Ijin Penelitian Dari RS Petrokimia Gresik.....	36
Lampiran 2. Contoh Lembar Inden Vaksin	37
Lampiran 3. Contoh Nota Billing Resep.....	38
Lampiran 4. Contoh Resep Vaksin	39
Lampiran 5. Jadwal Penelitian	40



Abstrak

Imunisasi dasar merupakan imunisasi awal pada bayi baru lahir sampai usia satu tahun untuk mencapai tingkat kekebalan di atas ambang batas perlindungan. Imunisasi dasar sangat penting untuk memberikan perlindungan terhadap penyakit berbahaya. Salah satu faktor yang mempengaruhi efektifitas imunisasi adalah ketaatan pada jadwal imunisasi. Di IFRS Petrokimia Gresik ditemukan beberapa ibu yang tidak memvaksinasi bayinya sesuai jadwal yang telah ditentukan, salah satunya imunisasi DPT dengan Vaksin Infanrix. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui profil asupan vaksin Infanrix di IFRS Petrokimia Gresik. Penelitian ini merupakan penelitian observasional dengan analisis data deskriptif kuantitatif dan pengumpulan data menggunakan data sekunder. Populasi penelitian ini adalah seluruh resep anak yang mendapat resep imunisasi vaksin. Sedangkan sampelnya adalah seluruh resep anak yang telah mendapat resep vaksin infanrix dengan daftar jadwal vaksinasi. Teknik pengambilan sampel adalah total sampling dan diperoleh sampel sebanyak 46 resep. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah lembar resep listrik, lembar indentasi, lembar pengumpulan data dan nota tagihan resep. Hasil penelitian menunjukkan persentase vaksin Infanrix yang diminum sebesar 52% sedangkan yang tidak diminum sebanyak 48%. Data tersebut menunjukkan bahwa masih banyak vaksin yang tidak diambil di IFRS Petrokimia Gresik.

Kata kunci: Imunisasi Dasar, Imunisasi DPT dan Vaksin Infanrix



Abstract

Basic immunization is the initial immunization of newborns up to one year of age to achieve immunity levels above the protective threshold. Basic immunization is very important to provide protection against dangerous diseases. One of the factors that influence the effectiveness of immunization is adherence to the immunization schedule. At IFRS Petrokimia Gresik, it was found that some mothers did not vaccinate their babies on a predetermined schedule, one of which was DPT immunization with Infanrix Vaccine. This study aims to determine the profile of Infanrix vaccine intake at IFRS Petrokimia Gresik. This research is an observational study with quantitative descriptive data analysis and data collection using secondary data. The population of this study were all prescriptions of children who received immunization vaccine prescriptions. Meanwhile, the samples are all prescriptions of children who have received the infanrix vaccine prescription with the vaccination schedule listed. The sampling technique was total sampling and obtained a sample of 46 recipes. The instruments used in this study were electric recipe sheets, indent sheets, data collection sheets and recipe billing notes. The results showed that the percentage of Infanrix vaccine taken was 52%, while the percentage of vaccine not taken was 48%. These data indicate that there are still many vaccines that are not taken at IFRS Petrokimia Gresik.

Keywords : Basic immunization, Immunization DPT and Vaksin Infanrix

