



**GAMBARAN PEMANFAATAN LAYANAN KUNJUNGAN
ANTENATAL CARE SERTA PEMERIKSAAN
ULTRASONOGRAFI PADA PUSKESMAS DI INDONESIA
TAHUN 2023 (DATA SEKUNDER KEMENKES)**

SKRIPSI

DIMAS HERYUNANTO

2010713099

**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” JAKARTA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT PROGRAM SARJANA
2024**



**GAMBARAN PEMANFAATAN LAYANAN KUNJUNGAN
ANTENATAL CARE SERTA PEMERIKSAAN
ULTRASONOGRAFI PADA PUSKESMAS DI INDONESIA
TAHUN 2023 (DATA SEKUNDER KEMENKES)**

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Kesehatan Masyarakat**

DIMAS HERYUNANTO

2010713099

**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” JAKARTA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT PROGRAM SARJANA
2024**

PERNYATAAN ORISINALITAS

Tugas skripsi ini adalah hasil karya sendiri, dan semua sumber yang dikutip maupun yang dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Dimas Heryunanto

NIM : 2010713099

Tanggal : 20 Juni 2024

Bilamana dikemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan saya ini, maka saya bersedia dituntut dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Jakarta, 20 Juni 2024

Yang Menyatakan,



(Dimas Heryunanto)

PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH

Sebagai civitas akademik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dimas Heryunanto
NIM : 2010713099
Fakultas : Fakultas Ilmu Kesehatan
Program Studi : Kesehatan Masyarakat Program Sarjana

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta Hak Bebas Royalti Non eksklusif (*Non-exclusive Royalty Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul: Gambaran Pemanfaatan Layanan Kunjungan Antenatal Care serta Pemeriksaan Ultrasonografi pada Puskesmas di Indonesia Tahun 2023 (Data Sekunder Kemenkes) Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti ini Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik hak cipta. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Jakarta

Pada Tanggal : 20 Juni 2024

Yang menyatakan,



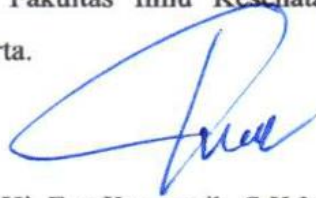
(Dimas Heryunanto)

PENGESAHAN

Skripsi diajukan oleh:

Nama : Dimas Heryunanto
NIM : 2010713099
Program Studi : Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
Judul Skripsi : Gambaran Pemanfaatan Layanan Kunjungan Antenatal Care serta Pemeriksaan Ultrasonografi pada Puskesmas di Indonesia Tahun 2023 (Data Sekunder Kemenkes)

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Tim Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta.



Dr. Hj. Een Kurnaesih, S.K.M., M.Kes.

Ketua Penguji



Chahya Kharin Herhawani, S.Keb., Bd., M.K.M.

Penguji I



Dr. Lusya Puri Ardhiyanti, S.ST., M.Kes.

Penguji II (Pembimbing)



Desmawati, SKp., M.Kep., Sp.Mat., PhD

Dekan FIKES UPN "Veteran" Jakarta



Dr. Chandrayani Simanjorang, S.K.M., M.Epid.

Koor. Prodi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana

Ditetapkan di : Jakarta
Tanggal Seminar : 20 Juni 2024

GAMBARAN PEMANFAATAN LAYANAN KUNJUNGAN ANTENATAL CARE SERTA PEMERIKSAAN ULTRASONOGRAFI PADA PUSKESMAS DI INDONESIA TAHUN 2023 (DATA SEKUNDER KEMENKES)

Dimas Heryunanto

Abstrak

Peningkatan kualitas ANC diperlukan untuk menurunkan Angka Kematian Ibu di Indonesia yang jauh di atas target SDGs (70 per 100.000 kelahiran hidup). Program pengadaan USG dan pelatihan dokter telah dilaksanakan untuk peningkatan ANC tetapi evaluasi pencapaian program tersebut belum terlaksana. Penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan kondisi pemanfaatan layanan pemeriksaan ultrasonografi serta layanan Kunjungan 1 (K1) dan Kunjungan 5 (K5) pada puskesmas di Indonesia tahun 2023. Penelitian ini menggunakan Desain Studi Ekologi dengan metode Analisis Distribusi Spasial. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada variabel K1 Murni 4 dari 38 provinsi telah mencapai target persentase pemanfaatan (92%). Pada variabel K1 dan K5 dengan pemeriksaan dokter umum serta K1 dan K5 disertai pemeriksaan USG, tidak ada provinsi yang mencapai target pemanfaatan (92%). Pada variabel puskesmas memiliki USG, 33 dari 38 provinsi telah mencapai target kepemilikan USG pada puskesmas (85.54%). Pada variabel puskesmas dengan dokter terlatih USG, 5 dari 38 provinsi telah mencapai target kepemilikan tenaga dokter terlatih USG di puskesmas (100%). Disimpulkan bahwa mayoritas provinsi di Indonesia belum memenuhi target nasional. Diharapkan Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah segera berkoordinasi untuk meningkatkan pencapaian target melalui pemerataan tenaga dokter dan alat USG di puskesmas serta peningkatan pengetahuan ibu terkait pemeriksaan USG dan ANC melalui promosi kesehatan.

Kata Kunci: Antenatal Care, Kunjungan 1, Kunjungan 5, Analisis Spasial, Gambaran.

UTILIZATION OVERVIEW OF ANTENATAL VISIT SERVICE AND ULTRASONOGRAPHY EXAMINATION AT PUSKESMAS IN INDONESIA IN 2023 (MINISTRY OF HEALTH'S DATA)

Dimas Heryunanto

Abstract

Antenatal Care (ANC) quality improvement is needed to reduce maternal mortality rate in Indonesia, which is far above SDGs target (70 per 100,000 live births). Ultrasound supplying and doctor training program had been implemented to improve ANC but evaluation of it's output hasn't been done. This study aims to depict the utilization condition of ultrasonography examination as well as First Visit (K1) and Fifth Visit (K5) services at puskesmas in Indonesia in 2023. This study used an Ecological Study Design with Spatial Distribution Analysis method. Results showed that in Pure K1 variable 4 out of 38 provinces reached the target (92%). In K1 and K5 with a general practitioner examination and K1 and K5 with ultrasound examination variable, no province reached the target (92%). In puskesmas having ultrasound variable 33 out of 38 provinces reached the target (85.54%). in puskesmas with ultrasound-trained doctors variable 5 out of 38 provinces have reached the target (100%). It's concluded that the majority of provinces in Indonesia haven't met the national target. It's expected that the Governments immediately coordinate to improve target achievement through equal distribution of doctors, ultrasound equipment at puskesmas, and increasing maternal knowledge related to ultrasound and ANC through health promotion.

Kata Kunci: Antenatal Care, First Visit, Fifth Visit, Spatial Analysis, Overview.

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas karunia dan berkah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul *Gambaran Pemanfaatan Layanan Kunjungan Antenatal Care serta Pemeriksaan Ultrasonografi pada Puskesmas di Indonesia Tahun 2023 (Data Sekunder Kemenkes)*. Penulis mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu dan membimbing sehingga skripsi ini dapat terselesaikan tepat pada waktunya. Terima kasih terbesar penulis ucapkan kepada kedua orang tua yang telah memberikan dukungan batin maupun finansial dalam penyelesaian skripsi ini.

Secara khusus rasa terima kasih penulis sampaikan kepada **Tim Kerja Maternal Neonatal dan Penurunan AKI AKB**, direktorat Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak, Kementerian Kesehatan RI selaku sumber data sekunder yang telah memberikan kesempatan untuk melakukan penelitian kepada data yang tersedia; Ibu **Dr. Lusyta Puri Ardhiyanti, S.ST., M.Kes.** selaku dosen pembimbing skripsi yang telah memberikan bimbingan dan dorongan semangat dalam penyusunan skripsi; Ibu **Dr. Hj. Een Kurnaesih, S.K.M., M.Kes.** dan Ibu **Chahya Kharin Herbawani, S.Keb., Bd., M.K.M.** dan selaku dosen penguji skripsi yang telah memberikan bimbingan dan kritik dan saran terkait penyusunan skripsi.

Penulis menyadari bahwa masih terdapat kekurangan dalam pembuatan skripsi ini. Untuk itu, saran dan kritik yang membangun sangat diharapkan dalam penyempurnaannya. Harapannya, semoga skripsi ini dapat memberikan hal yang bermanfaat dan menambah wawasan bagi pembaca dan khususnya bagi penulis.

Jakarta, 14 Juni 2024

Penulis,

Dimas Heryunanto

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	iii
PENGESAHAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR GRAFIK.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xx
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2 Rumusan Masalah.....	3
I.3 Tujuan.....	3
I.4 Manfaat Penelitian	4
I.5 Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
II.1 Antenatal Care	6
II.2 Ultrasonografi (USG)	10
II.3 Pelatihan Ultrasonografi bagi Dokter umum Umum di Puskesmas	12
II.4 Teori Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	15
II.5 Sistem Informasi Geografis (SIG)	18
II.6 Analisis Spasial.....	19
II.7 Penelitian Terdahulu	21
II.8 Kerangka Teori	41
BAB III METODE PENELITIAN.....	42
III.1 Kerangka Konsep.....	42
III.2 Definisi Operasional	44
III.3 Desain Penelitian	48
III.4 Waktu dan Tempat.....	49
III.5 Populasi dan Sampel.....	49
III.6 Teknik Pengumpulan Data	50
III.7 Pengolahan Data	50
III.8 Analisis Data.....	51
III.9 Etika Penelitian.....	51

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	52
IV.1 Gambaran Umum Wilayah Penelitian	52
IV.2 Hasil Penelitian	55
IV.3 Pembahasan Hasil Penelitian	182
IV.4 Keterbatasan Penelitian	214
BAB V PENUTUP.....	215
V.1 Kesimpulan	215
V.2 Saran	216
DAFTAR PUSTAKA	219
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	225
LAMPIRAN.....	

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Penelitian Terdahulu	21
Tabel 2.	Definisi Operasional.....	44
Tabel 3.	Kategori Variabel	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Kerangka Konsep Pelayanan Antenatal Terpadu.....	8
Gambar 2.	Skema Program Pelatihan	15
Gambar 3.	Kerangka Teori.....	41
Gambar 4.	Kerangka Konsep	43
Gambar 5.	Peta Indonesia Tahun 2023	52
Gambar 6.	Peta Jumlah Puskesmas pada Provinsi di Seluruh Indonesia Tahun 2023	55
Gambar 7.	Peta Jumlah Puskesmas pada Provinsi di Pulau Sumatera Tahun 2023	58
Gambar 8.	Peta Jumlah Puskesmas pada Provinsi di Pulau Jawa dan Bali Tahun 2023	60
Gambar 9.	Peta Jumlah Puskesmas pada Provinsi di Pulau Kalimantan Tahun 2023	62
Gambar 10.	Peta Jumlah Puskesmas pada Provinsi di Pulau Sulawesi dan Nusa Tenggara Tahun 2023	64
Gambar 11.	Peta Jumlah Puskesmas pada Provinsi di Pulau Maluku dan Papua Tahun 2023	66
Gambar 12.	Peta Persentase Jumlah Puskesmas yang Telah Memiliki Alat Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Seluruh Indonesia Tahun 2023	68
Gambar 13.	Peta Persentase Jumlah Puskesmas yang Telah Memiliki Alat Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Sumatera Tahun 2023	71
Gambar 14.	Peta Persentase Jumlah Puskesmas yang Telah Memiliki Alat Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Jawa dan Bali Tahun 2023	73
Gambar 15.	Peta Persentase Jumlah Puskesmas yang Telah Memiliki Alat Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Sumatera Tahun 2023	75
Gambar 16.	Peta Persentase Jumlah Puskesmas yang Telah Memiliki Alat Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Sulawesi dan Nusa Tenggara Tahun 2023	77
Gambar 17.	Peta Persentase Jumlah Puskesmas yang Telah Memiliki Alat Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Maluku dan Papua Tahun 2023	79
Gambar 18.	Peta Persentase Puskesmas yang Telah Memiliki Dokter Umum Terlatih USG pada Provinsi di Seluruh Indonesia Tahun 2023.....	81
Gambar 19.	Peta Persentase Puskesmas yang Telah Memiliki Dokter Umum Terlatih USG pada Provinsi di Pulau Sumatera Tahun 2023	84
Gambar 20.	Peta Persentase Puskesmas yang Telah Memiliki Dokter Umum Terlatih USG pada Provinsi di Pulau Jawa dan Bali Tahun 2023	86
Gambar 21.	Peta Persentase Puskesmas yang Telah Memiliki Dokter Umum Terlatih USG pada Provinsi di Pulau Kalimantan Tahun 2023.....	88

Gambar 22.	Peta Persentase Puskesmas yang Telah Memiliki Dokter Umum Terlatih USG pada Provinsi di.....	90
Gambar 23.	Peta Persentase Puskesmas yang Telah Memiliki Dokter Umum Terlatih USG pada Provinsi di Pulau Maluku dan Papua Tahun 2023	92
Gambar 24.	Peta Capaian Target Jumlah Dokter Umum Terlatih USG pada Provinsi di Seluruh Indonesia Tahun 2023.....	94
Gambar 25.	Peta Capaian Target Jumlah Dokter Umum Terlatih USG pada Provinsi di Pulau Sumatera Tahun 2023.....	97
Gambar 26.	Peta Capaian Target Jumlah Dokter Umum Terlatih USG pada Provinsi di Pulau Jawa dan Bali Tahun 2023	99
Gambar 27.	Peta Capaian Target Jumlah Dokter Umum Terlatih USG pada Provinsi di Pulau Kalimantan Tahun 2023	101
Gambar 28.	Peta Capaian Target Jumlah Dokter Umum Terlatih USG pada Provinsi di Pulau Sulawesi dan Nusa Tenggara Tahun 2023	103
Gambar 29.	Peta Capaian Target Jumlah Dokter Umum Terlatih USG pada Provinsi di Pulau Maluku dan Papua Tahun 2023.....	105
Gambar 30.	Peta Persentase Capaian Pemanfaatan Layanan Kunjungan 1 (K1) Murni Antenatal Care pada Provinsi di Seluruh Indonesia Tahun 2023	107
Gambar 31.	Peta Persentase Capaian Pemanfaatan Layanan Kunjungan 1 (K1) Murni Antenatal Care pada Provinsi di Pulau Sumatera Tahun 2023	109
Gambar 32.	Peta Persentase Capaian Pemanfaatan Layanan Kunjungan 1 (K1) Murni Antenatal Care pada Provinsi di Pulau Jawa dan Bali Tahun 2023	111
Gambar 33.	Peta Persentase Capaian Pemanfaatan Layanan Kunjungan 1 (K1) Murni Antenatal Care pada Provinsi di Pulau Kalimantan Tahun 2023	113
Gambar 34.	Peta Persentase Capaian Pemanfaatan Layanan Kunjungan 1 (K1) Murni Antenatal Care pada Provinsi di Pulau Sulawesi dan Nusa Tenggara Tahun 2023	115
Gambar 35.	Peta Persentase Capaian Pemanfaatan Layanan Kunjungan 1 (K1) Murni Antenatal Care pada Provinsi di Pulau Maluku dan Papua Tahun 2023	117
Gambar 36.	Peta Persentase Capaian Pemanfaatan Layanan Kunjungan 1 (K1) Antenatal Care dengan Pemeriksaan oleh Dokter Umum pada Provinsi di Seluruh Indonesia Tahun 2023.....	119
Gambar 37.	Peta Persentase Capaian Pemanfaatan Layanan Kunjungan 1 (K1) Antenatal Care dengan Pemeriksaan oleh Dokter Umum pada Provinsi di Pulau Sumatera Tahun 2023.....	122
Gambar 38.	Peta Persentase Capaian Pemanfaatan Layanan Kunjungan 1 (K1) Antenatal Care dengan Pemeriksaan oleh Dokter Umum pada Provinsi di Pulau Jawa dan Bali Tahun 2023	124
Gambar 39.	Peta Persentase Capaian Pemanfaatan Layanan Kunjungan 1 (K1) Antenatal Care dengan Pemeriksaan oleh Dokter Umum pada Provinsi di Pulau Kalimantan Tahun 2023	126
Gambar 40.	Peta Persentase Capaian Pemanfaatan Layanan Kunjungan 1 (K1)	

	Antenatal Care dengan Pemeriksaan oleh Dokter Umum pada Provinsi di Pulau Sulawesi dan Nusa Tenggara Tahun 2023	128
Gambar 41.	Peta Persentase Capaian Pemanfaatan Layanan Kunjungan 1 (K1) Antenatal Care dengan Pemeriksaan oleh Dokter Umum pada Provinsi di Pulau Maluku dan Papua Tahun 2023	130
Gambar 42.	Peta Persentase Capaian Pemanfaatan Layanan Kunjungan 1 (K1) Antenatal Care dengan Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Seluruh Indonesia Tahun 2023	132
Gambar 43.	Peta Persentase Capaian Pemanfaatan Layanan Kunjungan 1 (K1) Antenatal Care dengan Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Sumatera Tahun 2023	135
Gambar 44.	Peta Persentase Capaian Pemanfaatan Layanan Kunjungan 1 (K1) Antenatal Care dengan Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Jawa dan Bali Tahun 2023	137
Gambar 45.	Peta Persentase Capaian Pemanfaatan Layanan Kunjungan 1 (K1) Antenatal Care dengan Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Kalimantan Tahun 2023	139
Gambar 46.	Peta Persentase Capaian Pemanfaatan Layanan Kunjungan 1 (K1) Antenatal Care dengan Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Sulawesi dan Nusa Tenggara Tahun 2023	141
Gambar 47.	Peta Persentase Capaian Pemanfaatan Layanan Kunjungan 1 (K1) Antenatal Care dengan Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Maluku dan Papua Tahun 2023	143
Gambar 48.	Peta Persentase Capaian Pemanfaatan Layanan Kunjungan 5 (K5) Antenatal Care dengan Pemeriksaan oleh Dokter Umum pada Provinsi di Seluruh Indonesia Tahun 2023	145
Gambar 49.	Peta Persentase Capaian Pemanfaatan Layanan Kunjungan 5 (K5) Antenatal Care dengan Pemeriksaan oleh Dokter Umum pada Provinsi di Pulau Sumatera Tahun 2023	148
Gambar 50.	Peta Persentase Capaian Pemanfaatan Layanan Kunjungan 5 (K5) Antenatal Care dengan Pemeriksaan oleh Dokter Umum pada Provinsi di Pulau Jawa dan Bali Tahun 2023	150
Gambar 51.	Peta Persentase Capaian Pemanfaatan Layanan Kunjungan 5 (K5) Antenatal Care dengan Pemeriksaan oleh Dokter Umum pada Provinsi di Pulau Kalimantan Tahun 2023	152
Gambar 52.	Peta Persentase Capaian Pemanfaatan Layanan Kunjungan 5 (K5) Antenatal Care dengan Pemeriksaan oleh Dokter Umum pada Provinsi di Pulau Sulawesi dan Nusa Tenggara Tahun 2023	154
Gambar 53.	Peta Persentase Capaian Pemanfaatan Layanan Kunjungan 5 (K5) Antenatal Care dengan Pemeriksaan oleh Dokter Umum pada Provinsi di Pulau Maluku dan Papua Tahun 2023	156
Gambar 54.	Peta Persentase Capaian Pemanfaatan Layanan Kunjungan 5 (K5) Antenatal Care dengan Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Seluruh Indonesia Tahun 2023	158
Gambar 55.	Peta Persentase Capaian Pemanfaatan Layanan Kunjungan 5 (K5) Antenatal Care dengan Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Sumatera Tahun 2023	161
Gambar 56.	Peta Persentase Capaian Pemanfaatan Layanan Kunjungan 5 (K5)	

	Antenatal Care dengan Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Jawa dan Bali Tahun 2023	163
Gambar 57.	Peta Persentase Capaian Pemanfaatan Layanan Kunjungan 5 (K5) Antenatal Care dengan Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Kalimantan Tahun 2023	165
Gambar 58.	Peta Persentase Capaian Pemanfaatan Layanan Kunjungan 5 (K5) Antenatal Care dengan Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Sulawesi dan Nusa Tenggara Tahun 2023	167
Gambar 59.	Peta Persentase Capaian Pemanfaatan Layanan Kunjungan 5 (K5) Antenatal Care dengan Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Maluku dan Papua Tahun 2023	169
Gambar 60.	Peta Jumlah Populasi Ibu Hamil pada Provinsi di Seluruh Indonesia Tahun 2023	171
Gambar 61.	Peta Jumlah Populasi Ibu Hamil pada Provinsi di Pulau Sumatera Tahun 2023	173
Gambar 62.	Peta Jumlah Populasi Ibu Hamil pada Provinsi di Pulau Jawa dan Bali Tahun 2023	175
Gambar 63.	Peta Jumlah Populasi Ibu Hamil pada Provinsi di Pulau Kalimantan Tahun 2023	177
Gambar 64.	Peta Jumlah Populasi Ibu Hamil pada Provinsi di Pulau Sulawesi dan Nusa Tenggara Tahun 2023	178
Gambar 65.	Peta Jumlah Populasi Ibu Hamil pada Provinsi di Pulau Maluku dan Papua Tahun 2023	180
Gambar 66.	Persentase Provinsi dengan Puskesmas yang Telah Memiliki Alat Ultrasonografi (USG) Tahun 2023	189
Gambar 67.	Persentase Provinsi di Pulau Papua dengan Puskesmas yang Telah Memiliki Alat Ultrasonografi (USG) Tahun 2023	190
Gambar 68.	Persentase Puskesmas yang telah Memiliki Dokter Umum Terlatih USG pada Provinsi di Indonesia Tahun 2023	192
Gambar 69.	Persebaran Dokter Umum Terlatih USG pada Pulau di Indonesia Tahun 2023	194
Gambar 70.	Persebaran Populasi Ibu Hamil pada Pulau di Indonesia Tahun 2023	195
Gambar 71.	Persebaran Populasi Penduduk Perempuan pada Pulau di Indonesia Tahun 2023	196
Gambar 72.	Pencapaian Target RPJMN 2020-2024 Layanan Kunjungan 1 (K1) dan Kunjungan 5 (K5) pada Provinsi di Indonesia Tahun 2023	199

DAFTAR GRAFIK

Grafik 1. 5 Provinsi dengan Jumlah Puskesmas Paling Banyak Tahun 2023	56
Grafik 2. 5 Provinsi dengan Jumlah Puskesmas Paling Sedikit Tahun 2023	57
Grafik 3. Jumlah Puskesmas pada Provinsi di Pulau Sumatera Tahun 2023	59
Grafik 4. Jumlah Puskesmas pada Provinsi di Pulau Jawa dan Bali Tahun 2023	61
Grafik 5. Jumlah Puskesmas pada Provinsi di Pulau Kalimantan Tahun 2023	63
Grafik 6. Jumlah Puskesmas pada Provinsi di Pulau Sulawesi dan Nusa Tenggara Tahun 2023	65
Grafik 7. Jumlah Puskesmas pada Provinsi di Pulau Maluku dan Papua Tahun 2023	67
Grafik 8. 10 Provinsi dengan Persentase Puskesmas yang Telah Memiliki Alat Ultrasonografi (USG) Tertinggi Tahun 2023	69
Grafik 9. 10 Provinsi dengan Persentase Puskesmas yang Telah Memiliki Alat Ultrasonografi (USG) Terendah Tahun 2023	70
Grafik 10. Persentase Puskesmas yang Telah Memiliki Alat Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Sumatera Tahun 2023	72
Grafik 11. Persentase Puskesmas yang Telah Memiliki Alat Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Jawa dan Bali Tahun 2023	74
Grafik 12. Persentase Puskesmas yang Telah Memiliki Alat Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Kalimantan Tahun 2023	76
Grafik 13. Persentase Puskesmas yang Telah Memiliki Alat Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Sulawesi dan Nusa Tenggara Tahun 2023	78
Grafik 14. Persentase Puskesmas yang Telah Memiliki Alat Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Maluku dan Papua Tahun 2023	80
Grafik 15. 10 Provinsi dengan Persentase Puskesmas yang Memiliki Dokter Terlatih USG Tertinggi pada Provinsi di Seluruh Indonesia Tahun 2023	82
Grafik 16. 5 Provinsi dengan Persentase Puskesmas yang Memiliki Dokter Terlatih USG Terendah pada Provinsi di Seluruh Indonesia Tahun 2023	83
Grafik 17. Persentase Puskesmas yang Memiliki Dokter Terlatih USG pada Provinsi di Pulau Sumatera Tahun 2023	85
Grafik 18. Persentase Puskesmas yang Memiliki Dokter Terlatih USG pada Provinsi di Pulau Jawa dan Bali Tahun 2023	87
Grafik 19. Persentase Puskesmas yang Memiliki Dokter Terlatih USG pada Provinsi di Pulau Kalimantan Tahun 2023	89
Grafik 20. Persentase Puskesmas yang Memiliki Dokter Terlatih USG pada Provinsi di Pulau Sulawesi dan Nusa Tenggara Tahun 2023	91
Grafik 21. Persentase Puskesmas yang Memiliki Dokter Terlatih USG pada Provinsi di Pulau Sumatera Tahun 2023	93
Grafik 22. 5 Provinsi dengan Jumlah Dokter Umum Terlatih Menggunakan alat Ultrasonografi (USG) Paling Banyak Tahun 2023	95
Grafik 23. 5 Provinsi dengan Jumlah Dokter Umum Terlatih Menggunakan alat Ultrasonografi (USG) Paling Sedikit Tahun 2023	96
Grafik 24. Jumlah Dokter Umum Terlatih Menggunakan alat Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Sumatera Tahun 2023	98
Grafik 25. Jumlah Dokter Umum Terlatih Menggunakan alat Ultrasonografi (USG)	

pada Provinsi di Pulau Jawa dan Bali Tahun 2023.....	100
Grafik 26. Jumlah Dokter Umum Terlatih Menggunakan alat Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Kalimantan Tahun 2023.....	102
Grafik 27. Jumlah Dokter Umum Terlatih Menggunakan alat Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Sulawesi dan Nusa Tenggara Tahun 2023.....	104
Grafik 28. Jumlah Dokter Umum Terlatih Menggunakan alat Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Maluku dan Papua Tahun 2023	106
Grafik 29. 5 Provinsi dengan Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) Murni Tertinggi Tahun 2023	108
Grafik 30. 5 Provinsi dengan Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) Murni Terendah Tahun 2023	108
Grafik 31. Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) Murni pada Provinsi di Pulau Sumatera Tahun 2023	110
Grafik 32. Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) Murni pada Provinsi di Pulau Jawa dan Bali Tahun 2023.....	112
Grafik 33. Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) Murni pada Provinsi di Pulau Kalimantan Tahun 2023.....	114
Grafik 34. Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) Murni pada Provinsi di Pulau Sulawesi dan Nusa Tenggara Tahun 2023.....	116
Grafik 35. Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) Murni pada Provinsi di Pulau Maluku dan Papua Tahun 2023	118
Grafik 36. 5 Provinsi dengan Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) dengan Pemeriksaan yang Dilakukan oleh Dokter Umum Tertinggi Tahun 2023	120
Grafik 37. 5 Provinsi dengan Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) dengan Pemeriksaan yang Dilakukan oleh Dokter Umum Terendah Tahun 2023	121
Grafik 38. Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) dengan Pemeriksaan yang Dilakukan oleh Dokter Umum pada Provinsi di Pulau Sumatera Tahun 2023.....	123
Grafik 39. Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) dengan Pemeriksaan yang Dilakukan oleh Dokter Umum pada Provinsi di Pulau Jawa dan Bali Tahun 2023	125
Grafik 40. Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) dengan Pemeriksaan yang Dilakukan oleh Dokter Umum pada Provinsi di Pulau Kalimantan Tahun 2023.....	127
Grafik 41. Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) dengan Pemeriksaan yang Dilakukan oleh Dokter Umum pada Provinsi di Pulau Sulawesi dan Nusa Tenggara Tahun 2023	129
Grafik 42. Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) dengan Pemeriksaan yang Dilakukan oleh Dokter Umum pada Provinsi di Pulau Maluku dan Papua Tahun 2023	131
Grafik 43. 5 Provinsi dengan Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) disertai Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) Tertinggi Tahun 2023	133
Grafik 44. 5 Provinsi dengan Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) disertai Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) Terendah Tahun 2023.....	134
Grafik 45. Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) disertai Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Sumatera Tahun 2023 ...	136

Grafik 46. Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) disertai Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Jawa dan Bali Tahun 2023	138
Grafik 47. Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) disertai Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Kalimantan Tahun 2023	140
Grafik 48. Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) disertai Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Sulawesi dan Nusa Tenggara Tahun 2023	142
Grafik 49. Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) disertai Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Maluku dan Papua Tahun 2023.....	144
Grafik 50. 5 Provinsi dengan Persentase Pemanfaatan Kunjungan 5 (K5) dengan Pemeriksaan yang Dilakukan oleh Dokter Umum Tertinggi Tahun 2023	146
Grafik 51. 5 Provinsi dengan Persentase Pemanfaatan Kunjungan 5 (K5) dengan Pemeriksaan yang Dilakukan oleh Dokter Umum Terendah Tahun 2023	147
Grafik 52. Persentase Pemanfaatan Kunjungan 5 (K5) dengan Pemeriksaan yang Dilakukan oleh Dokter Umum pada Provinsi di Pulau Sumatera Tahun 2023.....	149
Grafik 53. Persentase Pemanfaatan Kunjungan 5 (K5) dengan Pemeriksaan yang Dilakukan oleh Dokter Umum pada Provinsi di Pulau Jawa dan Bali Tahun 2023	151
Grafik 54. Persentase Pemanfaatan Kunjungan 5 (K5) dengan Pemeriksaan yang Dilakukan oleh Dokter Umum pada Provinsi di Pulau Kalimantan Tahun 2023.....	153
Grafik 55. Persentase Pemanfaatan Kunjungan 5 (K5) dengan Pemeriksaan yang Dilakukan oleh Dokter Umum pada Provinsi di Pulau Sulawesi dan Nusa Tenggara Tahun 2023	155
Grafik 56. Persentase Pemanfaatan Kunjungan 5 (K5) dengan Pemeriksaan yang Dilakukan oleh Dokter Umum pada Provinsi di Pulau Maluku dan Papua Tahun 2023	157
Grafik 57. 5 Provinsi dengan Persentase Pemanfaatan Kunjungan 5 (K5) disertai Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) Tertinggi Tahun 2023	159
Grafik 58. 5 Provinsi dengan Persentase Pemanfaatan Kunjungan 5 (K5) disertai Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) Terendah Tahun 2023.....	160
Grafik 59. Persentase Pemanfaatan Kunjungan 5 (K5) disertai Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Sumatera Tahun 2023 ...	162
Grafik 60. Persentase Pemanfaatan Kunjungan 5 (K5) disertai Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Jawa dan Bali Tahun 2023	164
Grafik 61. Persentase Pemanfaatan Kunjungan 5 (K5) disertai Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Kalimantan Tahun 2023	166
Grafik 62. Persentase Pemanfaatan Kunjungan 5 (K5) disertai Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Sulawesi dan Nusa Tenggara Tahun 2023	168
Grafik 63. Persentase Pemanfaatan Kunjungan 5 (K5) disertai Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Pulau Maluku dan Papua Tahun	

2023.....	170
Grafik 64. 5 Provinsi dengan Jumlah Populasi Ibu Hamil Tertinggi Tahun 2023.	172
Grafik 65. 5 Provinsi dengan Jumlah Populasi Ibu Hamil Terendah Tahun 2023.	172
Grafik 66. Jumlah Populasi Ibu Hamil pada Provinsi di Pulau Sumatera Tahun 2023	174
Grafik 67. Jumlah Populasi Ibu Hamil pada Provinsi di Pulau Jawa dan Bali Tahun 2023.....	176
Grafik 68. Jumlah Populasi Ibu Hamil pada Provinsi di Pulau Kalimantan Tahun 2023.....	177
Grafik 69. Jumlah Populasi Ibu Hamil pada Provinsi di Pulau Sulawesi dan Nusa Tenggara Tahun 2023	179
Grafik 70. Jumlah Populasi Ibu Hamil pada Provinsi di Pulau Maluku dan Papua Tahun 2023	181
Grafik 71. Perbandingan Jumlah Penduduk dengan Jumlah Puskesmas Pada Provinsi di Indonesia Tahun 2023	183
Grafik 72. Perbandingan Kepadatan Penduduk dengan Jumlah Puskesmas pada Provinsi di Indonesia Tahun 2023	184
Grafik 73. Perbandingan Jumlah Kecamatan dengan Jumlah Puskesmas pada Provinsi di Indonesia Tahun 2023	185
Grafik 74. Perbandingan Jumlah Populasi Ibu Hamil dengan Jumlah Populasi Perempuan pada Provinsi di Indonesia Tahun 2023.....	197
Grafik 75. Perbandingan Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) Murni dengan Jumlah Puskesmas pada Provinsi di Indonesia Tahun 2023.....	200
Grafik 76. Perbandingan Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) dengan Pemeriksaan oleh Dokter Umum dengan Jumlah Puskesmas pada Provinsi di Indonesia Tahun 2023	200
Grafik 77. Perbandingan Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) disertai Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) dengan Jumlah Puskesmas pada Provinsi di Indonesia Tahun 2023	201
Grafik 78. Perbandingan Persentase Pemanfaatan Kunjungan 5 (K5) dengan Pemeriksaan oleh Dokter Umum dengan Jumlah Puskesmas pada Provinsi di Indonesia Tahun 2023	201
Grafik 79. Perbandingan Persentase Pemanfaatan Kunjungan 5 (K5) disertai Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) dengan Jumlah Puskesmas pada Provinsi di Indonesia Tahun 2023	202
Grafik 80. Perbandingan Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) Murni dengan Persentase Puskesmas Memiliki alat Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Indonesia Tahun 2023.....	203
Grafik 81. Perbandingan Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) dengan Pemeriksaan oleh Dokter Umum dengan Persentase Puskesmas Memiliki alat Ultrasonografi (USG) pada Provinsi di Indonesia Tahun 2023	203
Grafik 82. Perbandingan Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) disertai Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) dengan Persentase Puskesmas yang Telah Memiliki Alat USG pada Provinsi di Indonesia Tahun 2023	204
Grafik 83. Perbandingan Persentase Pemanfaatan Kunjungan 5 (K5) dengan Pemeriksaan oleh Dokter Umum dengan Persentase Puskesmas Memiliki USG pada Provinsi di Indonesia Tahun 2023.....	204
Grafik 84. Perbandingan Persentase Pemanfaatan Kunjungan 5 (K5) disertai	

	Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) dengan Persentase Puskesmas yang Telah Memiliki Alat USG pada Provinsi di Indonesia Tahun 2023	205
Grafik 85.	Perbandingan Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) Murni dengan Persentase Puskesmas Memiliki Dokter Umum Terlatih USG pada Provinsi di Indonesia Tahun 2023	206
Grafik 86.	Perbandingan Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) dengan Pemeriksaan oleh Dokter Umum dengan Persentase Puskesmas Memiliki Dokter Umum Terlatih USG pada Provinsi di Indonesia Tahun 2023 ..	206
Grafik 87.	Perbandingan Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) disertai Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) dengan Persentase Puskesmas yang Telah Memiliki Dokter Umum Terlatih USG pada Provinsi di Indonesia Tahun 2023	207
Grafik 88.	Perbandingan Persentase Pemanfaatan Kunjungan 5 (K5) dengan Pemeriksaan oleh Dokter Umum dengan Persentase Puskesmas yang Telah Memiliki Dokter Umum Terlatih USG pada Provinsi di Indonesia Tahun 2023	207
Grafik 89.	Perbandingan Persentase Pemanfaatan Kunjungan 5 (K5) disertai Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) dengan Persentase Puskesmas yang Telah Memiliki Dokter Umum Terlatih USG pada Provinsi di Indonesia Tahun 2023	208
Grafik 90.	Perbandingan Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) Murni dengan Jumlah Dokter Umum Terlatih USG pada Provinsi di Indonesia Tahun 2023.....	209
Grafik 91.	Perbandingan Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) dengan Pemeriksaan oleh Dokter Umum dengan Jumlah Dokter Umum Terlatih USG pada Provinsi di Indonesia Tahun 2023	209
Grafik 92.	Perbandingan Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) disertai Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) dengan Jumlah Dokter Umum Terlatih USG pada Provinsi di Indonesia Tahun 2023	210
Grafik 93.	Perbandingan Persentase Pemanfaatan Kunjungan 1 (K1) dengan Pemeriksaan oleh Dokter Umum dengan Jumlah Dokter Umum Terlatih USG pada Provinsi di Indonesia Tahun 2023	210
Grafik 94.	Perbandingan Persentase Pemanfaatan Kunjungan 5 (K5) disertai Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) dengan Jumlah Dokter Umum Terlatih USG pada Provinsi di Indonesia Tahun 2023	211

DAFTAR SINGKATAN

ANC	: Antenatal Care
USG	: Ultrasonografi
FKTP	: Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama
SDM	: Sumber Daya Manusia
AKI	: Angka Kematian Ibu
SGDs	: Sustainable Development Goals
SIG	: Sistem Informasi Geografi
K1	: Kunjungan 1
K5	: Kunjungan 5
Perpres	: Peraturan Presiden
Permenkes	: Peraturan Menteri Kesehatan
AKB	: Angka Kematian Bayi
LiLA	: Lingkar Lengan Atas
TTD	: Tablet Tambah Darah
Hz	: Hertz
kHz	: Kilo Hertz
DJJ	: Denyut Jantung Janin
FKRTL	: Fasilitas Kesehatan Rujukan Tingkat Lanjut
OJT	: On the Job Training
PJJ	: Pembelajaran Jarak Jauh
BL	: Blended Learning

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1** Time Schedule Skripsi
- Lampiran 2** Data Cakupan Kunjungan 1 (K1) dan Kunjungan 5 (K5) pada Provinsi di Indonesia Tahun 2023
- Lampiran 3** Data Jumlah Puskesmas, Jumlah Puskesmas Memiliki USG, dan Persentase Puskesmas Memiliki USG Tahun 2023
- Lampiran 4** Data Persentase Puskesmas Memiliki Dokter Umum Terlatih USG dan Jumlah Dokter Umum Terlatih USG Tahun 2023
- Lampiran 5** Lembar Persetujuan Etik
- Lampiran 6** Surat Persetujuan Pengambilan Data
- Lampiran 7** Surat Pernyataan Bebas Plagiarisme
- Lampiran 8** Hasil Uji Turnitin