

**SKRIPSI**

**HUBUNGAN PENGETAHUAN, DUKUNGAN SUAMI DAN  
DUKUNGAN TENAGA KESEHATAN DENGAN PEMERIKSAAN  
IVA TES DI PUSKESMAS KELURAHAN BARU WILAYAH  
KERJA PUSKESMAS KECAMATAN PASAR REBO  
TAHUN 2024**

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan  
Pendidikan Strata 1 Kebidanan**



**Riska Amelia  
23152011035**

**PRODI KEBIDANAN SARJANA KEBIDANAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN DAN TEKNOLOGI INFORMASI  
UNIVERSITAS ALIFAH PADANG**

**TAHUN 2024**

**2024**

## PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya :

Nama lengkap : Riska Amelia  
NIM : 23152011035  
Tempat/Tgl lahir : Jakarta, 28 mei 2000  
Tanggal masuk : September 2023  
Program studi : S-1 Kebidanan  
Nama pembimbing akademik : Trya Mia Intani, M.Keb  
Nama pembimbing I : Arfianingsih Dwi Putri, M.Keb  
Nama pembimbing II : Binarni Suhertusi, M.Keb

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan plagiat dalam penulisan usulan skripsi saya yang berjudul :

**“Hubungan Pengetahuan, Dukungan Suami dan Dukungan Tenaga Kesehatan Dengan Pemeriksaan IVA Tes di Puskesmas Kelurahan Baru wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo Tahun 2024”.**

Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan tindakan plagiat, dalam penulisan usulan skripsi ini, maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Padang, Februari 2025



*Riska Amelia*  
Riska Amelia

## PERNYATAAN PERSETUJUAN

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Riska Amelia  
NIM : 23152011035  
Program Studi : S-1 Kebidanan  
Judul : Hubungan Pengetahuan, Dukungan Suami dan Dukungan Tenaga Kesehatan Dengan Pemeriksaan IVA Tes di Puskesmas Kelurahan Baru wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo Tahun 2024.

Telah disetujui untuk diseminarkan dan dipertahankan dihadapan Tim Penguji Seminar Hasil Program Studi Kebidanan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang

Padang, Agustus 2025

Pembimbing I

(Arfianingsih Dwi Putri, M.Keb)

Pembimbing II

(Binarni Suhertusi, M.Keb)

Disahkan oleh  
Dekan

Fakultas Ilmu Kesehatan Teknologi Informasi



(Ns. Syalvia Oresti, M.Kep,Ph.D)

## PERNYATAAN PENGUJI

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Riska Amelia  
NIM : 23152011035  
Program Studi : S-1 Kebidanan  
Judul : Hubungan Pengetahuan, Dukungan Suami dan Dukungan Tenaga Kesehatan Dengan Pemeriksaan IVA Tes di Puskesmas Kelurahan Baru wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo Tahun 2024.

Telah berhasil dipertahankan dihadapan dewan Penguji Seminar Hasil pada Program Studi Sarjana Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan Dan Teknologi Informasi Universitas Alifah Padang.

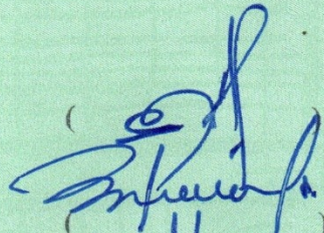
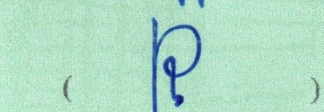
### DEWAN PENGUJI

Pembimbing I  
Arfianingsih Dwi Putri, M.Keb

Pembimbing II  
Binarni Suhertusi, M. Keb

Penguji I  
Dr. Fanny ayudia, M.Biomed

Penguji II  
Bdn. Ririn, M.Keb

()  
()  
()  
()

Disahkan oleh  
Dekan

Fakultas Ilmu Kesehatan Teknologi Informasi



(Ns. Syalvia Oresti, M.Kep,Ph.D)

## RIWAYAT PENELITI



### IDENTITAS PRIBADI

Nama : Riska Amelia  
NIM : 23152011035  
Tempat/ Tanggal Lahir : Jakarta/ 28 Mei 2000  
Jenis kelamin : Perempuan  
Jurusan : S1 Kebidanan  
Agama : Islam  
Anak ke : 3 (Tiga)  
Jumlah Saudara : 6 (Enam)  
Alamat : Jln Satya 9 Nomor 48 RT 007/RW 008  
Kelurahan Baru Kecamatan Pasar Rebo Kota Jakarta Timur Provinsi DKI Jakarta  
Identitas Orang Tua  
Nama Ayah : Marza Efendi ( Alm )  
Pekerjaan : -  
Nama ibu : Andri Yani  
Pekerjaan : Berdagang

2024

**RIWAYAT PENDIDIKAN**

1. SD N 12 Limau Sundai : 2006-2012
2. SMP N 1 Batang Kapas : 2012- 2015
3. SMAN 1 batang kapas : 2015- 2018
4. Universitas Prima Nusantara Bukittinggi : 2018-2021
5. Universitas Alifah Padang : 2023- sekarang



## UNIVERSITAS ALIFAH PADANG

Skripsi, Agustus 2025

### **Riska Amelia**

Hubungan Pengetahuan, Dukungan Suami dan Dukungan Tenaga Kesehatan Dengan Pemeriksaan IVA Tes di Puskesmas Kelurahan Baru wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo Tahun 2024

xi + 67 halaman + 12 Tabel + 2 Gambar + 15 Lampiran

### **ABSTRAK**

Kanker serviks merupakan penyebab kematian tertinggi kedua pada wanita di Indonesia dan sering terdeteksi pada stadium lanjut akibat rendahnya deteksi dini. Pemeriksaan IVA adalah metode skrining yang efektif, namun cakupannya masih rendah, termasuk di Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo. Tahun 2024, Kelurahan Baru mencatat cakupan terendah, hanya 5,92% dari 5.244 pasangan usia subur (PUS). Rendahnya pemeriksaan dipengaruhi oleh beberapa faktor seperti pengetahuan, dukungan suami, dan peran tenaga kesehatan. Penelitian ini bertujuan menganalisis hubungan ketiga faktor tersebut dengan pemeriksaan IVA.

Desain penelitian ini adalah desain analitik *cross-sectional*. Penelitian ini dilakukan pada Juni 2025 di Kelurahan Baru. Sampel sebanyak 98 PUS dipilih dengan purposive sampling. Data dikumpulkan melalui kuesioner dan dianalisis univariat serta bivariat menggunakan uji chi-square.

Hasil penelitian menunjukkan 57,1% responden belum pernah melakukan pemeriksaan IVA, meskipun 55,1% memiliki pengetahuan baik. Dukungan suami rendah (39,8%), sedangkan dukungan tenaga kesehatan tinggi (73,5%). Uji bivariat menunjukkan hubungan signifikan antara pengetahuan ( $p=0,028$ ), dukungan suami ( $p=0,000$ ), dan dukungan tenaga kesehatan ( $p=0,000$ ) dengan pemeriksaan IVA.

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa ada hubungan yang signifikan antara tingkat pengetahuan, dukungan suami, dan dukungan tenaga kesehatan dengan pemeriksaan IVA. Diperlukan intervensi terpadu melalui edukasi, pelibatan suami dalam promosi kesehatan reproduksi, dan peningkatan peran tenaga kesehatan untuk mendorong deteksi dini kanker serviks.

**Daftar Pustaka:** 34 referensi (tahun 2017–2024)

**Kata Kunci:** Kanker Serviks,, Pemriksaan IVA, PUS

2024

**UNIVERSITAS ALIFAH PADANG**  
**Skripsi, August 2025**

**Riska Amelia**

*The Relationship Between Knowledge, Husband's Support, and Healthcare Workers' Support with VIA Screening at Baru Subdistrict, Pasar Rebo District Health Center in 2024*

*xi + 67 pages + 12 Tables + 2 Figures + 15 Appendices*

### **ABSTRACT**

*Cervical cancer is the second leading cause of death among women in Indonesia and is often detected at an advanced stage due to low early detection rates. Visual Inspection with Acetic Acid (VIA) is an effective screening method; however, its coverage remains low, including at the Pasar Rebo Community Health Center. In 2024, Baru Subdistrict recorded the lowest coverage, only 5.92% of 5,244 couples of reproductive age (CRA). Low screening rates are influenced by several factors such as knowledge, husband's support, and the role of healthcare workers. This study aimed to analyze the relationship between these three factors and VIA screening.*

*This was an analytical cross-sectional study conducted in June 2025 in Baru Subdistrict. A total of 98 CRA were selected using purposive sampling. Data were collected through questionnaires and analyzed using univariate and bivariate analysis with the chi-square test.*

*The results showed that 57.1% of respondents had never undergone VIA screening, although 55.1% had good knowledge. Husband's support was low (39.8%), while healthcare workers' support was high (73.5%). Bivariate analysis revealed a significant relationship between knowledge ( $p=0.028$ ), husband's support ( $p=0.000$ ), and healthcare workers' support ( $p=0.000$ ) with VIA screening.*

*It is concluded that knowledge level, husband's support, and healthcare workers' support are significantly associated with VIA screening. Integrated interventions involving health education, husband involvement in reproductive health promotion, and enhancing the proactive role of healthcare workers are needed to encourage early detection of cervical cancer.*

**References:** 34 (2017–2024)

**Keywords:** Cervical Cancer, VIA Screening, Couples of Reproductive Age

— 2024 —