



UNIVERSITAS ANDALAS

**EVALUASI PELAKSANAAN PROGRAM PENCEGAHAN DAN
PENGENDALIAN INFENSI DI RSUD dr. RASIDIN PADANG**

TAHUN 2024

Oleh:

AFIFAH KHAIRUNNISA PUTERI EFENDI

NIM. 2111213029

UNTUK KEDAJAAN BANGSA

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2025



UNIVERSITAS ANDALAS

**EVALUASI PELAKSANAAN PROGRAM PENCEGAHAN DAN
PENGENDALIAN INFEKSI DI RSUD dr. RASIDIN PADANG
TAHUN 2024**

Oleh:

AFIFAH KHAIRUNNISA PUTERI EFENDI

NIM. 2111213029

**Diajukan Sebagai Pemenuhan Syarat untuk Mendapatkan
Gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat**

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

Padang, 2025

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

Skripsi, Juni 2025

AFIFAH KHAIRUNNISA PUTERI EFENDI, NIM. 2111213029

EVALUASI PELAKSANAAN PROGRAM PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN INFENSI DI RSUD dr. RASIDIN PADANG TAHUN 2024

xi + 302 halaman, 48 tabel, 37 gambar, 8 lampiran

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Tingginya angka kejadian *Healthcare Associated Infections* (HAIs) di RSUD dr. Rasidin Padang tahun 2024, termasuk *phlebitis* dan infeksi daerah operasi (IDO). Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi pelaksanaan program pencegahan dan pengendalian infeksi (PPI) di RSUD dr. Rasidin Padang Tahun 2024.

Metode

Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Penelitian dilakukan pada Januari-Mei 2025. Informan berjumlah 12 orang yang dipilih menggunakan teknik *purposive sampling*. Metode pengumpulan data melalui wawancara mendalam, observasi, dan telaah dokumen. Analisis data menggunakan triangulasi sumber dan teknik.

Hasil

Pelaksanaan program PPI di RSUD dr. Rasidin Padang tahun 2024 belum optimal. Dari sebelas komponen kewaspadaan standar, tiga komponen belum mencapai tingkat kepatuhan baik, yaitu pengendalian lingkungan, penatalaksanaan linen, dan praktik menyuntik yang aman. Kendala pelaksanaan mencakup keterbatasan sarana dan prasarana fisik dan pendukung, serta rendahnya kepatuhan petugas dalam pelaksanaan kebersihan lingkungan datar dan penanganan jarum bekas pakai, serta keterbatasan pengawasan oleh komite PPI.

Kesimpulan

Pelaksanaan program PPI di RSUD dr. Rasidin Padang belum optimal dari aspek kepatuhan petugas, ketersediaan sarana dan prasarana, dan pengawasan terhadap pelaksanaan program. Diperlukan upaya peningkatan edukasi, penguatan pengawasan, serta pemenuhan sarana pendukung.

Daftar Pustaka : 133 (1999-2025)

Kata Kunci : Evaluasi, Pencegahan dan Pengendalian Infeksi, Rumah Sakit, Infeksi terkait Pelayanan Kesehatan.

FACULTY OF PUBLIC HEALTH

ANDALAS UNIVERSITY

Undergraduate Thesis, June 2025

AFIFAH KHAIRUNNISA PUTERI EFENDI, NIM. 2111213029

EVALUATION OF THE INFECTION PREVENTION AND CONTROL

PROGRAM AT RSUD dr. RASIDIN PADANG IN 2024

xi + 302 pages, 48 tables, 37 pictures, 8 appendices

ABSTRACT

Objective

The high incidence of Healthcare Associated Infections (HAIs) at RSUD dr. Rasidin Padang in 2024, including phlebitis and surgical site infections (SSIs). This study aims to evaluate the implementation of the Infection Prevention and Control (IPC) program at RSUD dr. Rasidin Padang in 2024.

Method:

This qualitative study used a case study approach and was conducted from January to May 2025. Twelve informants were selected through purposive sampling. Data collection methods included in-depth interviews, direct observation, and document review. Data were analyzed using source and technique triangulation.

Results

The implementation of the IPC program has not been optimal. Out of eleven standard precaution components, three showed poor compliance: environmental control, linen management, and safe injection practices. Barriers included inadequate facilities and infrastructure, such as leaking ceilings and insufficient linen trolleys and low adherence to procedures. Instances included cleaning staff not using microfiber mops and nurses performing unsafe practices like needle recapping. Additionally, IPC committee supervision was limited.

Conclusion

The IPC program at RSUD dr. Rasidin Padang in 2024 was hindered by staff non-compliance, inadequate infrastructure, and weak supervision. Strengthening staff education, improving oversight, and fulfilling facility needs are recommended to enhance program effectiveness.

References :133 (1999–2025)

Keywords : Evaluation, Infection Prevention and Control, Hospital, Healthcare Associated Infections