

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PENGESAHAN | ii |
| PRAKATA | iii |
| DAFTAR ISI | v |
| DAFTAR TABEL | vii |
| DAFTAR GAMBAR | viii |
| INTISARI | ix |
| <i>ABSTRACT</i> | X |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Perumusan Masalah | 6 |
| C. Tujuan Penelitian | 6 |
| D. Manfaat Penelitian | 7 |
| E. Keaslian Penelitian | 8 |
| | |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | |
| A. Telaah Pustaka | 11 |
| B. Kerangka Teori | 20 |
| C. Kerangka Konsep | 21 |
| D. Pertanyaan Penelitian | 22 |
| | |
| BAB III METODE PENELITIAN | |
| A. Rancangan Penelitian | 23 |
| B. Lokasi dan Waktu Penelitian | 23 |
| C. Subjek Penelitian | 24 |
| D. Identifikasi Variabel Penelitian | 25 |

| | | |
|----|-------------------------------|----|
| E. | Definisi Operasional Variabel | 25 |
| F. | Intervensi | 25 |
| G. | Instrumen Penelitian | 26 |
| H. | Cara Analisis Data | 26 |
| I. | Etika Penelitian | 26 |
| J. | Keterbatasan penelitian | 27 |
| K. | Jalannya Penelitian | 27 |

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

| | | |
|----|------------------|----|
| A. | Hasil Penelitian | 30 |
| B. | Pembahasan | 62 |

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

| | | |
|----|------------|----|
| A. | Kesimpulan | 69 |
| B. | Saran | 70 |

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

| | | |
|-----------|---|----|
| Tabel 1. | Hasil Capaian Indikator Mutu Kunci Pelayanan Medik di RS Islam Yogyakarta PDHI | 4 |
| Tabel 2. | Keaslian Penelitian | 8 |
| Tabel 3. | Profil Indikator Phlebitis | 11 |
| Tabel 4. | Definisi Operasional Variabel | 25 |
| Tabel 5. | Karakteristik Responden | 30 |
| Tabel 6. | Hasil Tahap Study Siklus I | 42 |
| Tabel 7. | Hasil Tahap Study Siklus II | 47 |
| Tabel 8. | Hasil Tahap Study Siklus III | 55 |
| Tabel 9. | Perbandingan angka infeksi kateter intravena perifer persiklus | 56 |
| Tabel 10. | Perbandingan angka infeksi kateter intravena perifer persiklus berdasarkan yang mendapatkan cairan osmolaritas tinggi dan tidak | 57 |
| Tabel 11. | Insiden phlebitis berdasarkan skor VIP | 57 |
| Tabel 12. | Insiden phlebitis berdasarkan faktor resiko | 58 |
| Tabel 13. | Insiden phlebitis berdasarkan lama kerja petugas yang memasang kateter intravena | 58 |
| Tabel 14. | Insiden phlebitis berdasarkan level kompetensi petugas yang memasang kateter intravena | 58 |
| Tabel 15. | Insiden phlebitis berdasarkan lama kerja petugas yang menemukan kejadian | 58 |
| Tabel 16. | Insiden phlebitis berdasarkan level kompetensi petugas yang menemukan kejadian | 59 |

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|-----------|--|----|
| Gambar 1. | Kerangka Teori | 20 |
| Gambar 2. | Kerangka Konsep | 21 |
| Gambar 3. | Bagan Diagram <i>Fishbone</i> | 35 |
| Gambar 4. | Pelaporan sesuai format | 49 |
| Gambar 5. | Peneliti mengingatkan untuk melaporkan jika ada kejadian | 49 |
| Gambar 6. | Pelaporan tidak sesuai format | 50 |