

**HUBUNGAN RESILIENSI DENGAN KETERAMPILAN PERAWAT  
DALAM MELAKUKAN BANTUAN HIDUP DASAR (BHD) DI RUANG  
RAWAT INAP RSD dr. SOEBANDI JEMBER**

**SKRIPSI**



**Oleh:**  
**ARIF RACHMATULLAH**  
**NIM. 22102347**

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS dr. SOEBANDI  
2024**

## HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi penelitian yang berjudul *Hubungan Resiliensi Dengan Keterampilan Perawat Dalam Melakukan Bantuan Hidup Dasar (BHD) Di Ruang Rawat Inap RSD dr. Soebandi Jember* telah diuji dan disahkan oleh Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan pada:

Nama : Arif Rachmatullah

Nim : 22102347

Hari, Tanggal : Jum'at, 26 Juli 2024

Program studi: Ilmu Keperawatan Universitas dr. Soebandi

Tim Pengaji

Ketua Pengaji

Andi Eka Pranata, S.ST.,S.Kep., Ners., M.Kes

NIDN. 0722098602

Pengaji II

Pengaji III

Feri Ekaprasetia, S.Kep., Ns., M.Kep

NIDN. 0722019201

Rida Darotin,S.Kep.,Ns., M.Kep

NIDN. 07130786



# HUBUNGAN RESILIENSI DENGAN KETERAMPILAN PERAWAT DALAM MELAKUKAN BANTUAN HIDUP DASAR (BHD) DI RUANG RAWAT INAP RSD dr. SOEBANDI JEMBER

Arif Rachmatullah<sup>1</sup>, Feri Ekaprasetia<sup>2</sup>, Rida Darotin<sup>3</sup>

<sup>123</sup>Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas dr. Soebandi Jember,  
email: [info@uds.ac.id](mailto:info@uds.ac.id)

Korespondensi penulis:

**Abstrak. Pendahuluan :** Bantuan Hidup Dasar (BHD) merupakan tingkatan perawatan medis yang diimplementasikan pada kasus kegawatdaruratan. Kegawatdaruratan henti jantung dan napas secara tiba-tiba bisa kita temui kapan dan dimana saja, sehingga seluruh tenaga kesehatan perlu mengetahui tentang BHD. Peran tenaga medis khususnya perawat sangat diperlukan karena mengingat perawat yang selalu mendampingi pasien, maka diperlukan resiliensi dan keterampilan praktik BHD Sebagai salah satu kompetensi untuk mencapai perawatan yang holistik. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana secara resiliensi dan keterampilan para perawat di ruang rawat inap di RSD dr. Soebandi Jember.**Metode:** Analisis deskriptif dengan pendekatan cross sectional. Analisa data menggunakan uji SPSS *spearman correlation*. Populasi penelitian ini adalah perawat di ruang rawat inap RSD dr. Soebandi sejumlah 102 orang dengan teknik pengambilan sampel menggunakan non-probability *Simple Random Sampling*. **Hasil Penelitian :** Hasil dari 102 responden, terdapat 11 responden memiliki resiliensi rendah (10,8%), 23 responden resiliensi sedang (22,5%), 68 responden resiliensi tinggi. Dan terdapat 13 responden memiliki keterampilan BHD yang kurang (12,7%), 23 responden memiliki keterampilan yang cukup (22,5%), dan 66 responden memiliki keterampilan BHD (64,7%). Penelitian menunjukkan uji *spearman rank* menunjukkan *p-value* 0,000 kurang dari 0,05. **Analisis:** disimpulkan bahwa terdapat hubungan Resiliensi Dengan Keterampilan Perawat Dalam Melakukan Bantuan Hidup Dasar (BHD) Di Ruang Rawat Inap Rsd Dr. Soebandi Jember. **Diskusi :** Resiliensi dan Keterampilan perawat dalam melakukan BHD sangatlah diperlukan, hal ini akan berdampak dalam menangani kondisi kegawat daruratan pada pasien di ruang rawat inap.

**Kata kunci :** Resiliensi, Keterampilan BHD, Perawat

**Abstract.** **Introduction :** Basic Life Support (BLS) is a level of medical care implemented in cases of hemorrhage. A sudden cardiac arrest and respiratory arrest can be found anytime and anywhere, so the entire healthcare team needs to know about BLS with pulmonary heart resuscitation. The role of the medical staff especially nurses is essential because given the nursing staff who are always accompanying the patient, resilience and practical skills of BLS are required as one of the competences to holistic care. The study aims to find out how resilient and skilled the nurses are in the hospital room at RSD Dr. Soebandi Jember. The kind of surveillance. **Methods:** Descriptive analysis with cross sectional approach. Data analysis using the SPSS spearman correlation test. The population of this study is nurses in the hospital room of RSD Dr. Soebandi a total of 102 people with sampling technique using non-probability Simple Random Sampling. **Results:** Out of 102 respondents, there were 11 respondents with low resilience (10.8%), 23 with moderate resiliency (22.5%), 68 with high resiliencia (68%). And there were 13 respondents who had poor BLS skills (12.7%), 23 respondents had sufficient skills (22.5%), and 66 respondents were BLS skilled (64.7%). Research shows that the spearman rank test showed a p-value of 0,000 less than 0.05. **Analyze:** it can be concluded that there is a link between Resilience and Nurse Skills in Doing Basic Life Support (BLS) in the Inpatient Room RSD Dr. Soebandi Jember. **Discussion:** Resilience and skill of nurses in doing BLS is essential, it will have an impact in dealing with the emergency conditions of patients in the nursing room

**Keywords :** Resilience, Skills of Basic Life Support (BLS), Nurse.