

# Hubungan Sumber-Sumber Efikasi Diri Resusitasi Jantung Paru (RJP) dengan Tingkat Efikasi Diri Melakukan Resusitasi Jantung Paru (RJP) pada Mahasiswa Profesi FIK UI = Correlaton between Sources of Cardiopulmonary Resuscitation Self-efficacy and Cardiopulmonary Resuscitatin Self-efficacy Level among Internship Nursing Students in Faculty of Nursing Universitas Indonesia.

Linda Atika Sari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20508022&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Salah satu kompetensi prosedur yang harus dicapai mahasiswa profesi pada mata kuliah praktik klinik gawat darurat adalah melakukan tindakan resusitasi jantung paru. Efikasi diri menjadi salah satu faktor yang mempengaruhi tingkat keberhasilan tindakan resusitasi jantung paru. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui sumber-sumber yang berhubungan dengan tingkat efikasi diri dalam melakukan resusitasi jantung paru menggunakan metode survei analitik pendekatan cross sectional. Penelitian ini melibatkan 84 mahasiswa profesi ners Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia yang merupakan lulusan sarjana reguler. Pengumpulan data dilakukan dengan menyebarkan kuesioner online kemudian data dianalisis menggunakan SPSS 24. Berdasarkan hasil analisis data menunjukkan terdapat hubungan yang signifikan antara verbal persussion ( $p = 0,047$ ) dan physiological and affective state ( $p = 0,003$ ) dengan tingkat efikasi diri dalam melakukan resusitasi jantung paru. Fasilitator diharapkan untuk selalu memberikan feedback positif terhadap pencapaian mahasiswa meskipun belum maksimal dan menyampaikan komentar dan kritik yang positif sehingga memotivasi mahasiswa untuk terus meningkatkan kemampuannya. Selain itu, mahasiswa diharapkan untuk selalu berpikir positif guna mengurangi tingkat kecemasan, stres, maun depresi dan meningkatkan physiological and affective state.

.....

One of the competency procedures that must be achieved by internship nursing students in clinical emergency practice courses is to perform cardiac pulmonary resuscitation. Self-efficacy is one of the factors that influences the success rate of cardiopulmonary resuscitation. The research aimed to identify the sources that related to the level of self-efficacy in performing cardiopulmonary resuscitation used analitic cross sectional design study. The research involved 84 internship nursing students of Faculty of Nursing Universitas Indonesia who came from regular undergraduate program. The research shown a significant association between verbal persussion with cardiopulmonary self-efficacy rate ( $p = 0,047$ ) and physiological and affective state with cardiopulmonary self-efficacy rate ( $p = 0,003$ ). Facilitators are expected to always provide positive feedback on student achievement even though it has not been maximized and deliver positive comments and criticisms so it can motivates students to continue improve their abilities. In addition, students are expected to always think positively in order to reduce levels of anxiety, stress, depression, and improve their physiological and affective state.