

**PENGALAMAN PASIEN PASCA INFARK MIOKARD DALAM  
PENERIMAAN *BREAKING BAD NEWS*  
DI RSUP DR. M.DJAMIL PADANG**

**TESIS**

**OLEH:**

**YUTIKA JASVITA  
NIM. 1821312006**



**PEMBIMBING I : Dr. Dr. Arina Widya Murni, Sp.PD.,K-Psi.,FINASIM  
PEMBIMBING II : Dr. Emil Huriani, S.Kp.,MN**

**PROGRAM STUDI S2 KEPERAWATAN  
KEKHUSUSAN KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH  
FAKULTAS KEPERAWATAN - UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG 2022**

**PROGRAM STUDI S2 KEPERAWATAN  
KEKHUSUSAN KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH  
FAKULTAS KEPERAWATAN UNIVERSITAS ANDALAS**

**Tesis, Juli 2022**

**Yutika Jasvita**

**Pengalaman Pasien Pasca Infark Miokard Dalam Penerimaan *Breaking Bad News* di RSUP DR. M.Djamil Padang**

vix + 74 Halaman + 4 Skema + 8 Lampiran

**ABSTRAK**

Pasien yang mengalami serangan infark miokard dihadapkan dengan penyampaian berita buruk / *breaking bad news* oleh tenaga kesehatan terkait perubahan kondisi yang mengancam jiwa pasien. *Breaking bad news* (BBN) pada pasien dengan penyakit jantung menjadi dilema bagi tenaga kesehatan karena berita yang disampaikan dapat berdampak terhadap pengambilan keputusan, prognosis penyakit dan kualitas hidup pasien. Penelitian ini bertujuan untuk mengeksplorasi pengalaman penerimaan *breaking bad news* pada pasien infark miokard. Penelitian kualitatif dilakukan melalui pendekatan fenomenologi deskriptif. Pengambilan sampel secara *purposive sampling* terhadap 8 partisipan yang dilakukan dengan wawancara, observasi analisis dokumen, dan rekaman audio. Hasil penelitian didapatkan tema yaitu: 1). Kejelasan penyampaian informasi 2). Dukungan informasional dan emosional; 3). Respon pasien terhadap BBN 4). Mekanisme Koping yang digunakan pasien. Hasil penelitian ini dapat menjadi referensi bagi tenaga kesehatan terutama tenaga perawat agar mengembangkan teknik kemampuan komunikasi terapeutik dalam menyampaikan *breaking bad news* dengan melibatkan prinsip etik *autonomy*, *beneficence*, serta *non-maleficence*, dengan mempertimbangkan faktor budaya di Indonesia yang dapat mempengaruhi pembuatan keputusan seorang pasien. Perawat sebagai pemberi edukasi yang mendalam, konseling, serta support dalam komunikasi menyangkut diagnosis, prognosis dan *treatment*.

Kata Kunci : *Breaking Bad News*, Pasca Infark Miokard, Penerimaan  
Daftar Pustaka : 64 ( 2005 – 2021)

**NURSING POST GRADUATE PROGRAM  
MEDICAL SURGICAL NURSING SPECIALTY  
FACULTY OF NURSING ANDALAS UNIVERSITY**

**Thesis, July 2022**

**Yutika Jasvita**

**Experience of An Acceptance the Breaking Bad News on the Patient's Post Myocardial Infarction**

vix + 74 Pages + 4 Schemes + 8 Appendices

**ABSTRACT**

Patients who experience myocardial infarction are faced with the convey of breaking bad news by health workers regarding changes in conditions that threaten the patient's life. Conveying of breaking bad news to patient's myocardial becomes a dilemma situation for health workers because any information conveyed in an inappropriate way can have a negative impact on the prognosis of the disease and the patient's quality of life. This study aims to explore the experience of an acceptance the breaking bad news in patient's post myocardial infarction. Qualitative research was conducted through a descriptive phenomenological approach. Sampling by purposive sampling of 8 participants conducted by interviews, observation, document analysis, and audio recordings. The results of the study obtained themes, namely: 1). Clarity of information delivery 2). Informational and emotional support; 3). Patient response to BBN 4). Coping Mechanisms used by the patient. The results of this study can be a reference for health workers, especially nurses to develop therapeutic communication skills techniques in conveying breaking bad news so that they can have a positive influence on patient health, increase patient acceptance and trust in the treatment process related to the prognosis of their disease and the realization of professional nursing care services that provide effective nursing care patient needed.

Keywords : Acceptance, *Breaking Bad News*, *Post Myocardial Infarction*  
References : 64 ( 2005 – 2021)