

VIDEO EDUKASI PENANGANAN AWAL KORBAN HENTI JANTUNG

Mukhlisin¹, Arif Wahyu Setyo Budi² dan Fahni Haris³

^[1] Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 55183, Indonesia.

^[2] Dosen Program Studi Ilmu Keperawatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta 55183, Indonesia.

*E-mail: mukhlisin_p@yahoo.co.id.

Abstrak

Latar Belakang: Jantung merupakan organ utama yang berfungsi untuk memompa darah ke seluruh tubuh yang mana darah membawa oksigen dan elemen-elemen penting untuk tubuh sehingga tubuh mendapatkan suplai oksigen. Henti jantung merupakan terhentinya pompa jantung secara tiba-tiba yang mengakibatkan sirkulasi darah berhenti, dengan berhentinya sirkulasi darah akan menyebabkan kematian dalam waktu yang singkat hal ini dapat terjadi ketika sistem kelistrikan jantung mengalami malfungsi atau tidak berfungsi secara baik dan akan menyebabkan irama jantung menjadi tidak stabil atau normal. Berdasarkan angka kejadian henti jantung yang menjadi penyebab meningkatnya jumlah korban henti jantung adalah dari penanganan *pre hospital* atau penanganan di luar rumah sakit yang kurang, penanganan *pre hospital* ini masih sangat kurang bahkan dalam lingkup duniapun masih menjadi fokus utama dalam penanganan henti jantung. Hal ini dapat terjadi dikarenakan terlambatnya pelaporan dan penanganan awal henti jantung yaitu dengan *Basic Life Support* atau bantuan hidup dasar dengan melakukan pijat jantung.

Tujuan: untuk Membuat video edukasi tentang penanganan awal korban henti jantung.

Metode penelitian: menggunakan *Research and Development* yang memiliki 3 komponen yaitu tahap pra produksi, produksi serta pasca produksi.

Hasil penelitian: penelitian ini menghasilkan sebuah video dengan durasi 7 menit 33 detik tentang penanganan awal korban henti jantung dengan format MP4.

Kesimpulan: Penelitian ini menghasilkan sebuah video edukasi yang dapat digunakan sebagai media pembelajaran tentang penanganan awal korban henti jantung.

Kata Kunci : henti jantung, media pembelajaran, video.