

Iqbal Abdulloh Almuharom. (2015). Video Animasi Mobilisasi Dini Sebagai Sarana Mobilisasi Dini Pasien Post Pembedahan.

Pembimbing :

Arianti, M.Kep., Ns., Sp.Kep.MB

INTISARI

Pasien post pembedahan memerlukan perawatan yang maksimal untuk mempercepat pengembalian fungsi tubuh dan mengurangi nyeri. Pemberian edukasi mobilisasi dini kepada pasien post pembedahan perlu dipersiapkan dengan baik dan maksimal. Penggunaan media dengan animasi sangat membantu dalam proses pembelajaran, sehingga pasien dapat berpartisipasi aktif dalam meningkatkan kesehatan dirinya.

Tujuan penelitian ini untuk membuat rancangan video animasi mobilisasi dini sebagai sarana pembelajaran pasien post pembedahan.

Penelitian ini menggunakan metode penelitian *Research and Development*, untuk menghasilkan suatu video animasi, yang digunakan dalam pendidikan dan pembelajaran.

Hasil penelitian ini yaitu menghasilkan video animasi dalam bentuk 2 dimensi (2D) berdurasi selama enam menit 20 detik dengan format file MP4, menceritakan tentang edukasi mobilisasi dini sebagai sarana pembelajaran pasien post pembedahan.

Video animasi ini dapat digunakan sebagai sarana pembelajaran pasien post pembedahan dengan durasi enam menit 20 detik, dengan pengoperasian *software* menggunakan *Windows* 32bit atau 64bit, *MacOSX* dan *Linux* serta dapat diputar melalui media laptop, televisi dan *handphone*.

Kata kunci : Post Pembedahan, Mobilisasi Dini, Animasi, Media Pembelajaran

Iqbal Abdulloh Almuharom. (2015). *Video Animation Early Mobilization as a means of Learning The Patient Post Surgery.*

Adviser :

Arianti, M.Kep., Ns., Sp.Kep.MB

ABSTRACT

Post-surgical patients who require maximum care to accelerate the return of body function and reduce pain. The provision of education early mobilization to patients post-surgery needs to be well prepared and a maximum. The use of media with animation is very helpful in the learning process, so that the patient can actively participate in improving their own health.

The research objective is to make the design of an animated video as a means of learning early mobilization of patients post-surgery.

This study uses research Research and Development, to produce an animated video, which is used in education and learning.

Results of this research is producing a video animation in the form of 2-dimensional (2D) lasted for 6 minutes 20 seconds with MP4 file format, tells about early mobilization of education as a means of learning post-surgery patients.

This animated video can be used as a learning tool post surgical patients with a duration of 6 minutes 20 seconds, with the operation of the software using the 32bit or 64bit Windows, MacOSX and Linux, and can be played through the media laptops, televisions and mobile phones.

Keywords : Post Surgery, Early Mobilization, Animation, Learning Media