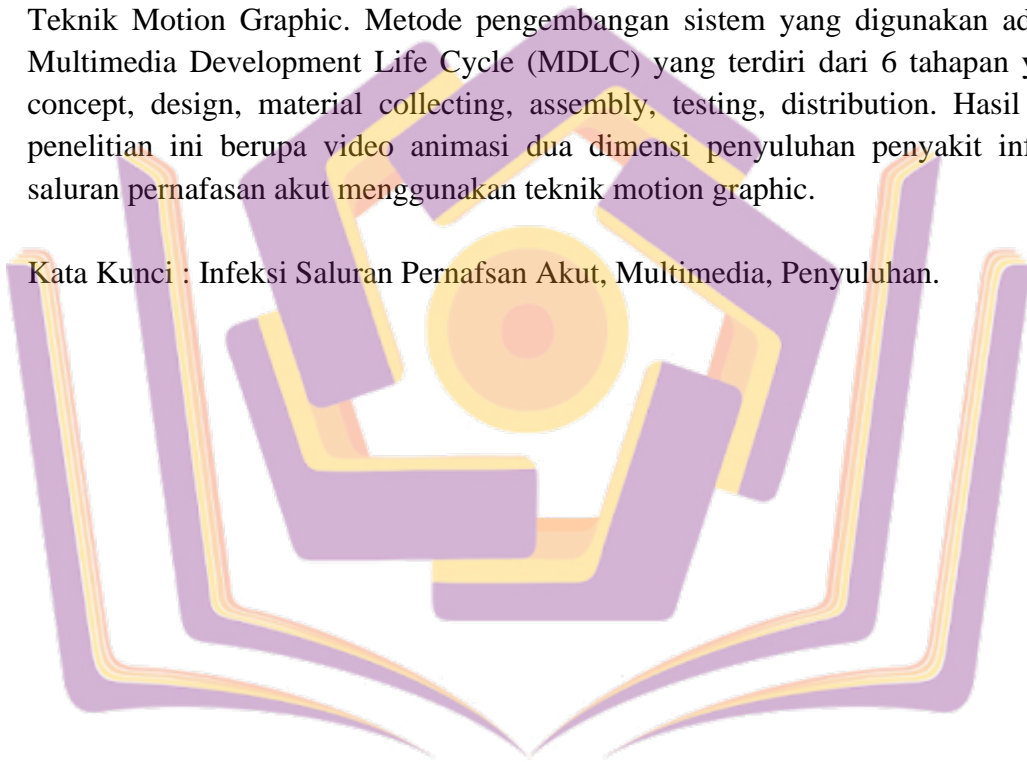


## RINGKASAN

Infeksi Saluran Pernafasan Akut merupakan sekelompok penyakit kompleks dan heterogen yang disebabkan oleh berbagai penyebab dan dapat mengenai setiap lokasi di sepanjang saluran pernafasan. Berdasarkan data yang ada di Puskesmas Bukateja, Penyakit ISPA merupakan penyakit tertinggi. Kendala dalam penyuluhan yang dilakukan adalah media yang digunakan hanya powerpoint, dan leaflet saja. Tujuan dari penelitian ini adalah membuat Video Animasi Dua Dimensi Penyuluhan Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut Menggunakan Teknik Motion Graphic. Metode pengembangan sistem yang digunakan adalah Multimedia Development Life Cycle (MDLC) yang terdiri dari 6 tahapan yaitu concept, design, material collecting, assembly, testing, distribution. Hasil dari penelitian ini berupa video animasi dua dimensi penyuluhan penyakit infeksi saluran pernafasan akut menggunakan teknik motion graphic.

Kata Kunci : Infeksi Saluran Pernafasan Akut, Multimedia, Penyuluhan.



## **ABSTRACT**

*Acute respiratory infections are a group of complex and heterogeneous diseases caused by various causes and can affect any location along the respiratory tract. Based on data available at the Bukateja Community Health Center, ARI is the highest disease. The obstacle in the counseling done was that the media used were only powerpoints and leaflets. The purpose of this study is to make a two-dimensional animation video for communicating with acute respiratory infections using motion graphic techniques. The system development method used is the Multimedia Development Life Cycle (MDLC) which consists of 6 stages, namely concept, design, material collecting, assembly, testing, distribution. The results of this study are in the form of a two-dimensional animated video counseling on acute respiratory infections using motion graphic techniques.*

*Keywords: acute respiratory tract infections, multimedia, counseling.*

