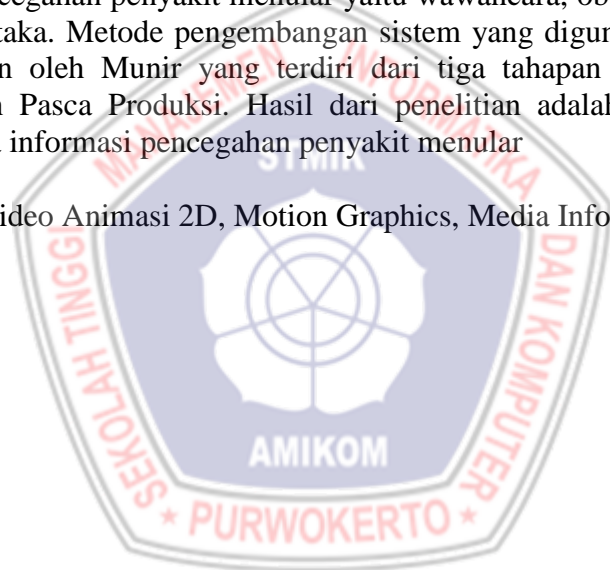


RINGKASAN

Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) merupakan salah satu penyakit menular yang paling berbahaya di dunia. Banyak orang tidak mengetahui akan penyakit ISPA. Tingginya penyebaran ISPA serta kurangnya pemahaman akan pencegahan penyakit ISPA membuat penularan penyakit ISPA semakin cepat. Adanya kendala penyampaian informasi di Puskesmas Maos yaitu penyampaiannya masih secara lisan, leaflet dan power point, sehingga perlu terobosan baru dalam penyampaian informasi salah satunya dengan pembuatan video animasi 2D pencegahan penyakit menular. Tujuan penelitian ini diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan masyarakat tentang penyakit ISPA. Metode pengumpulan data yang digunakan dalam pembuatan video animasi 2D media informasi pencegahan penyakit menular yaitu wawancara, observasi, dokumentasi dan studi pustaka. Metode pengembangan sistem yang digunakan adalah metode pengembangan oleh Munir yang terdiri dari tiga tahapan yaitu Pra produksi, Produksi, dan Pasca Produksi. Hasil dari penelitian adalah video animasi 2D sebagai media informasi pencegahan penyakit menular

Kata kunci: Video Animasi 2D, Motion Graphics, Media Informasi



ABSTRACT

Acute Respiratory Infection (ARI) is one of the most dangerous infectious diseases in the world. Many people don't know about ARI disease. The high spread of ARI and lack of understanding of the prevention of ARI disease, it makes the infection faster. The obstacles of this especially in health center of Maos is in delivering the information. In delivering information, they still used oral, leaflets and power point, so that they need a new strategy in delivering information. One of the strategy is creating 2D animation video related the prevention of infectious disease. The aim of this study is expected to increase people's knowledge about ARI disease. The method of collecting data will be used to creating of 2D animated video media information prevention of communicable diseases such as interviews, observation, documentation and literature study. The system development method used is the method of development by Munir which consists of three stages namely Pre production, Production, and Post Production. The result of the research is 2D animation video as information media of prevention of infectious disease

Keywords: 2D Animation Video, Motion Graphics, Information media

