

## ABSTRAK

**ACHMAD NUR FAUZI,**”*Perencanaan Ulang Sistem Drainase Sebagai alternatif Penanggulangan Banjir Pada Rsud. Dr. H. Moh Anwar Kabupaten Sumenep*”**SKRIPSI TEKNIK SIPIL, FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS WIRARAJA SUMENEP.** ( Advisor : **DHANI ANDIKA PRAYUDI, MT,** Dan **DARMA JASULI, MT**

Rumah sakit dituntut untuk selalu meningkatkan mutu pelayanan sesuai dengan perkembangan teknologi dan ilmu pengetahuan.kepuasan pasien sangatlah penting dalam kemajuan RS ( Rumah Sakit ) apabila pasien merasa puas akan kembali menggunakan jasa pelayanan.dari tahun ketahun biaya kesehatan selalu meningkat sejalan denga perubahan pola penyakit. Asuransi kesehatan merupakan cara untuk mengatasi resiko dan ketidak pastian peristiwa rumah sakit dan implikasi biaya – biaya yang diakibatkannya. rumah umum daerah Dr. H. Moh. ANWAR Kabupaten SUMENEP salah satu rumah sakit yang memberikan pelayanan bagi pasien peserta ASKES, BPJS, maupun UMUM. Dan karena rumah sakit tersebut tersebut memiliki 3 responden maka dituntut pula pengelolaan sarana air limbah dan prasarana lainnya sesuai dengan responden tersebut.

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui kualitas saluran pembuangan limbah cair maupun limbah domestik biasa yang biasa digunakan untuk saluran pembuangan. Dan tujuan penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kelancaran saluran drainase tersebut.karena dalam beberapa tahun terakhir rumah sakit umum daerah Dr. H. Moh. ANWAR Kabupaten SUMENEP sering mengalami luapan air hujan karena terjadinya musim hujan yang lebat dan dalam jangka waktu yang lama,dan tujuan penelitian ini yaitu untuk mencari tahu penyebab terjadinya banjir tersebut, maka si penulis bertujuan untuk merencanakan ulang penyebab terjadinya banjir/luapan air hujan yang terjadi di rumah sakit tersebut.

Kata Kunci: perencanaan ulang saluran drainase.

## ABSTRACT

**ACHMAD NUR FAUZI,**”*Perencanaan Ulang Sistem Drainase Sebagai alternatif Penanggulangan Banjir Pada Rsud. Dr. H. Moh Anwar Kabupaten Sumenep*”**SKRIPSI, PRODI CIVIL ENGINEERING, FACULTY OF ENGINEERING, UNIVERSITY OF WIRARAJA SUMENEP.** ( Advisor : **DHANI ANDIKA PRAYUDI, MT, and DARMA JASULI, MT**

Hospitals are required to always improve the quality of services in accordance with the development of technology and science. Patient satisfaction is very important in the progress of hospitals (hospitals) if patients feel satisfied will return to use services. The years health costs always increase in line with changes in disease patterns. health insurance is a way to overcome the risks and uncertainties of hospital events and the implications of the costs that resulted. public house area Dr. H. Moh. ANWAR Kabupaten SUMENEP one of the hospitals that provide services for patients participating ASKES, BPJS, and GENERAL. because the hospital has 3 respondents it is also required the management of waste water and other infrastructure in accordance with the respondents.

The purpose of this research is to know the quality of sewage discharges of liquid and ordinary domestic waste commonly used for sewer. dan purpose of this study aims to determine the smoothness of drainage channel tersebut. karena in recent years the regional general hospital Dr. H. Moh. ANWAR Regency SUMENEP often experience overflow of rain due to heavy and long period of rainy season, and the purpose of this research is to find out the cause of the flood, then the author aims to re-plan the causes of flooding / overflow rain water that occurred in the house the pain.

*Keywords* : drainage channel re-planning.