

HADI SANTOSO, 20.240.0013

SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT QIM (QOLBU INSAN MULIA) BATANG.

Dibawah bimbingan CHRISTIAN Y. R., M.Kom. dan VICTORIANUS A. S., S.E., M.Si.

ABSTRAK

Perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi telah berkembang dengan pesat dan semakin canggih, memberikan pengaruh yang sangat signifikan dalam kehidupan kita, khususnya bidang informasi di bidang kesehatan. Sistem Informasi saat ini sudah menjadi bagian yang tidak dapat terpisahkan lagi dari kehidupan manusia. Penulisan Proposal ini bertujuan untuk mencari pemecahan masalah yang terjadi sebelumnya, yaitu dengan merancang sebuah sistem informasi yang nantinya akan di gunakan sebagai tool atau alat bantu monitoring pelayanan yang ada guna evaluasi manajemen lebih lanjut. Dengan adanya aplikasi ini, di harapkan dapat membantu permasalahan yang di hadapi tenaga kesehatan medis maupun non medis di lingkungan Rumah Sakit QIM (Qolbu Insan Mulia). SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT QIM BATANG ini merupakan sistem informasi yang berbasis WEB, sehingga pemeliharaan sistem informasi bisa lebih efektif dan efisien.

Kata kunci : Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit, SIMRS

HADI SANTOSO, 20.240.0013

QIM HOSPITAL MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM (QOLBU INSAN MULIA) BATANG.

Under the guidance of CHRISTIAN Y. R., M.Kom. and VICTORIANUS A. S., S.E., M.Si.

ABSTRACT

The development of science and technology has grown rapidly and is increasing, giving a very significant influence in our lives, especially in the field of information in the health sector. Information systems have now become an inseparable part of human life. Writing this proposal aims to find solutions to problems that occurred previously, namely by designing an information system that will later be used as a monitoring tool for existing services for further management evaluation. With this application, it is hoped that it can help problems faced by medical and non-medical health workers in the QIM Hospital (Qolbu Insan Mulia) environment. QIM HOSPITAL MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM is a WEB-based information system, so that information system maintenance can be more effective and efficient.

Keywords: *Hospital Information System, SIMRS*