

**Sistem Informasi Akademik Lembaga Bimbingan Belajar Cakrawala  
Semarang**

**DESY PUTRI MEGA CANTIKA**

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,  
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>*

*Email : desyputri*

**ABSTRAK**

Seiring dengan meningkatnya kebutuhan akan lembaga-lembaga bimbingan belajar di Indonesia, banyak lembaga bimbingan belajar mulai mengembangkan sayapnya dengan membangun beberapa anak cabang diberbagai daerah. Cakrawala merupakan bimbingan belajar bagi pelajar untuk mencapai kelulusan dan dapat melanjutkan studinya ketingkat yang lebih tinggi sesuai dengan yang diinginkan. Lembaga pendidikan yang didirikan saat ini, menjadikan acuan bagi Cakrawala untuk meningkatkan mutu pelayanan agar sesuai dengan harapan konsumen (siswa didik). Akibat dari semakin banyaknya pelajar yang ingin mendaftar menjadi siswa, Cakrawala perlu melakukan penilaian dan perbaikan terhadap kualitas jasa pelayanan yang ditawarkan. Sehingga diperlukan sebuah sistem informasi yang dapat mengelola data pada setiap atribut lembaga bimbingan belajar, seperti data tentor, data siswa dan data keuangannya. Metode pengembangan sistemnya akan menggunakan metode SDLC, meliputi perencanaan, analisis, desain dan implementasi. Sistem informasi ini bertujuan untuk membantu user agar lebih efektif dan efisien dalam melakukan pendataan dan meminimalisasikan kesalahan-kesalahan dalam menyampaikan informasi sehingga informasi yang didapat akan lebih akurat dan dapat menghemat waktu.

Kata Kunci : Lembaga, Pendidikan, Bimbingan Belajar, Sistem Informasi, Akademik

**Institute for Academic Information Systems Tutoring Cakrawala  
Semarang**

**DESY PUTRI MEGA CANTIKA**

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,  
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>*

*Email : desyputri*

**ABSTRACT**

Along with the increasing demand for tutoring agencies in Indonesia , many tutoring agencies began to spread its wings by establishing a subsidiary in various areas . Horizon is tutoring for students to achieve graduation and may go on a higher level as expected . Educational institutions established at this time , makes reference to the horizon to improve the quality of service to match the expectations of the consumer ( student learners ) . As a result of the increasing number of students who want to register as a student , Horizon needs to make an assessment and improvement of the quality of services offered . So necessary an information system that can manage the data on any attribute tutoring agencies , such as the data tutor , student data and financial data . System development method will use SDLC methods , including planning , analysis , design and implementation . The information system aims to help users to be more effective and efficient in collecting data and minimize errors in conveying information so that the information obtained will be more accurate and can save time

Keyword : Institutions, Education, Tutoring, Information Systems, Academic