

## ABSTRAK

Nama : Recka Widiawara Sunarto  
NIM : 1610501014  
Program Studi : D3-Sistem Informasi  
Judul : Perancangan Sistem Informasi Mutasi Kepala Sekolah dan Guru Tingkat SMP Berbasis *Web* (Studi Kasus: Divisi Mutasi SMP Dinas Pendidikan Kota Depok)

Sistem informasi mutasi kepala sekolah dan guru merupakan sistem yang sangat dibutuhkan terutama bagi Instansi yang sering mengalami kegiatan mutasi bagi para pegawainya. Dinas Pendidikan Kota Depok merupakan salah satu instansi yang memiliki kegiatan cukup aktif dalam perputaran pegawai. Kegiatan mutasi pegawai dikelola oleh bagian Divisi Mutasi. Sistem yang digunakan untuk pengelolaan dan pengolahan data masih bersifat *stand alone*.

Dalam pembuatan sistem, peneliti memilih untuk menggunakan aplikasi berbasis *web*. Adapun metode-metode yang digunakan dalam perancangan *website*, yaitu dengan metode pengumpulan data wawancara dan observasi, metode pendekatan sistem PIECES, metode pemodel sistem UML, metode perancangan sistem *Waterfall*. Kemudian untuk tinjauan perangkat lunak menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan *database MySQL* sebagai pendukung manajemen basis data. Penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat bagi *user* dalam melakukan pengelolaan dan pengolahan data mutasi kepala sekolah dan guru di Dinas Pendidikan Kota Depok.

**Kata kunci** : sistem informasi mutasi kepala sekolah dan guru, mutasi guru, mutasi, mutasi kepala sekolah, *web*, PHP

## ABSTRACT

Name : Recka Wideaswara Sunarto  
NIM : 1610501014  
Program Studi : D3-Sistem Informasi  
Judul : Design Application of Headmasters and Teachers Transfer in Junior High School Level Web Based System In Junior High School Transfer Division of Depok Department of Education

Information System of transfer principals and teachers is a system that important especially for institutions that often doing a transfer for their employee. Depok Department of education is one of the government institution that quite active in employee's rolling. Employee's transfer is handled by transfer division. The system that being used right now is still stand alone.

When creating the system, writer choose to make the system as a web based system. Method that being used in order gathering the information that needed is by doing interview and observation, writer also used PIECES to identify problem, UML method to modelling the system, and Waterfall development system, and also the programming language that writer used is PHP and MySQL. This research is expected could be useful for the user in order to manage the headmasters and teachers transfers at Depok Department of Education

**Key word** : transfer information system of headmaster and teacher, teacher transfer, transfer, headmaster transfer, *web*, PHP