

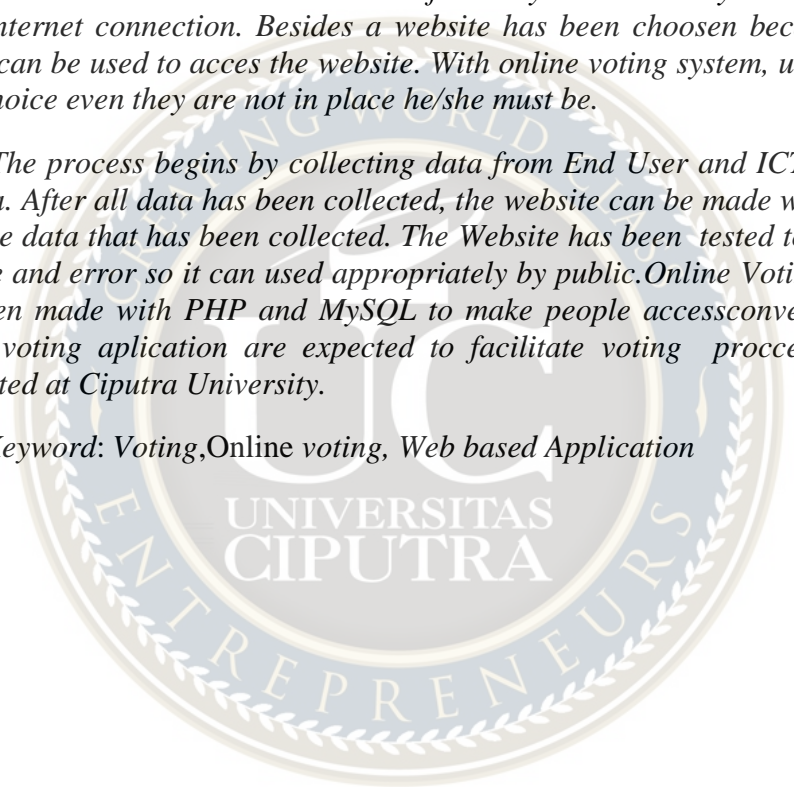
ABSTRACT
CREATE VOTING SYSTEM BASE ON WEB WITH PHP AND MYSQL
(CASE STUDY UNIVERSITAS CIPUTRA)

Nowadays voting is not new anymore, there are plenty of determination using voting, for example one person absence when the voting has begin, the result will not be valid anymore. Why? because every single voting can make different result.

Given such problem, it comes up an idea to create web based online voting. The reason is a website can be accessed from anywhere and anytime as long there is an internet connection. Besides a website has been choosen because a lot of device can be used to acces the website. With online voting system, user can make their choice even they are not in place he/she must be.

The process begins by collecting data from End User and ICT Universitas Ciputra. After all data has been collected, the website can be made with reference from the data that has been collected. The Website has been tested to find out the mistake and error so it can used appropriately by public. Online Voting aplication has been made with PHP and MySQL to make people access conveniently. This online voting aplication are expected to facilitate voting process which be conducted at Ciputra University.

Keyword: Voting, Online voting, Web based Application



ABSTRAK
**PEMBUATAN SISTEM *VOTING* BERBASIS *WEB* MENGGUNAKAN PHP
DAN MYSQL (STUDI KASUS UNIVERSITAS CIPUTRA)**

Voting bukanlah hal baru, banyak penentuan pilihan dengan menggunakan *voting*. Tetapi *voting* terkadang menemui masalah dengan ketidak hadirannya seseorang pada saat penentuan pilihan sehingga hasil yang didapatkan tidak valid karena suara dari satu orang bisa saja merubah keputusan yang ada.

Dengan adanya masalah seperti itu muncullah ide untuk membuat sistem *voting* secara online yang menggunakan *website*. *Website* dipilih karena *website* bisa diakses dari berbagai macam tempat, selain itu alat yang digunakan untuk mengakses *website* beraneka ragam. Dengan dibuatnya sistem *Voting* secara *online* maka *user* yang pada saat itu berhalangan untuk menghadiri proses *voting* tersebut tetap bisa mengikuti melalui *website voting* tersebut.

Proses pembuatan dimulai dengan melakukan pengumpulan data dari *user* yang ada, setelah semua terkumpul mulai membuat *website* dengan acuan data – data yang sudah ada. Setelah selesai akan dilakukan ujicoba untuk mengetahui dimana letak kesalahan yang ada sehingga dapat diperbaiki dan dapat digunakan oleh umum. Aplikasi *voting* dibuat dengan PHP dan MySQL agar dapat dengan mudah diakses oleh semua orang. Dengan dibuatnya aplikasi *voting* ini diharapkan dapat mempermudah dalam proses *voting* yang akan dilakukan di Universitas Ciputra.

Kata Kunci : *voting*, aplikasi *webbased*