**ABSTRAK**

**Imron Wignyowiyoto (2016330018), Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada Mahatma Bramara Shakti Jakarta**

Perubahan dari masa ke masa membuat perkembangan dalam bidang teknologi makin beragam. Mulai dari sektor transportasi, kebutuhan sehari-hari sampai dengan sistem yang ada pada perusahaan. Salah satunya yaitu sistem penggajian karyawan, dalam penggajian dibutuhkan beberapa perhitungan yang mengacu kepada SOP dari perusahaan. Sehingga sistem yang dibangun dapat disesuaikan dengan kebutuhan dan SOP dari perusahaan itu sendiri. Dengan adanya aplikasi sistem penggajian karyawan ini dapat mempermudah proses pengolahan data secara cepat, akurat dan efisien sehingga dapat menghindari keterlambatan dan ketidakharmonisan data. *Project Base Learning* yaitu sangat bermanfaat dalam mengembangkan pengetahuan dan kreatifitas mahasiswa dalam mengimplementasikan materi yang diajarkan. Dan dengan mengembangkan sistem informasi informasi penggajian yang berbasis android dapat mempermudah untuk proses pengolahan data yang efisien dan akurat demi mencegah adanya keterlambatan dan ketidakcocokan data.

**Kata Kunci : Android, HTML5, Karyawan, Penggajian, Sistem Informasi**

**ABSTRACT**

**Imron Wignyowiyoto (2016330018)*, Android-based employee payroll information system at PT Mahatma Bramara Shakti Jekarta***

*The change from time to time make the development in the field of technology the more diverse. The transport sector, ranging from daily necessities to with existing systems at the company. One employee payroll system, i.e. in the payroll calculations needed some refer to SOP of the company. So that the system can be built with the requirements and the company's SOP itself. With the application of this employee payroll system can ease the process of data processing in timely, accurate and efficient so as to avoid delay and discord. Project Base Learning that is very helpful in developing the knowledge and creativity of students in implementing the material being taught. And by developing information systems based android payroll information can make for efficient data processing and accurate in order to prevent the existence of delays and a mismatch of data.*

***Keywords : Android , Employee, HTML5, Information Systems, Payroll***