

## ABSTRAK

Penelitian ini mengembangkan sistem informasi mengenai Sistem Monitoring Omset Berbasis Web PT.Sarimelati Kencana yang terkomputerisasi. Sistem Monitoring Omset Berbasis Web PT.Sarimelati Kencana dibuat karena sistem yang lama dinilai kurang efektif dan efisien dalam memberikan informasi. Untuk itu metode pemecahan masalah dilakukan dengan metode analisis *PIECES*, Metodologi yang digunakan dalam perancangan sistem ini adalah metodologi *Waterfall*, Sistem ini menggunakan bahasa pemrograman PHP dan databasanya menggunakan MySQL. Tools dan Editor yang digunakan ialah Sublime Text 3. Hasil pengembangan Sistem Monitoring Omset Berbasis Web PT.Sarimelati Kencana dapat memudahkan pengguna untuk mendapatkan informasi mengenai informasi omset, pendapatan pertahun, perbandingan omset dan lokasi store berdasarkan google map.

Kata kunci: *PIECES*, *Waterfall*, Sistem, Web, Google Map.



## ABSTRACT

This research develops information system about PT.Sarimelati Kencana Web-Based Monitoring System which is computerized. Monitoring of Web Based Turnover System PT.Sarimelati Kencana is made because the old system is less effective and efficient in providing information. For that method is being done with the method developed in this programming language, the methodology used in the design of this system is Waterfall methodology, This system uses PHP programming language and database using MySQL. Tools and Editor used is Sublime Text 3. The development of Monitoring System Monitoring System Web-Based Turnover PT.Sarimelati Kencana can facilitate users to get information about the turnover information, income per year, turnover ratio and lokasi store based on google map.

Keywords: PIECES, Waterfall, System, Web, Google Map.

