

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PELAPORAN KEGIATAN  
TEAM SAMPLING NESTLE BERBASIS WEB (STUDI KASUS TEAM  
SAMPLING NESTLE FIXED KITCHEN JAKARTA 1 PT IRIS  
WORLDWIDE INDONESIA)**

**Diah Rahmawati**

D3 Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Pembangunan  
Nasional Veteran Jakarta

Jalan RS. Fatmawati, Pondok Labu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12450

Email : diahrhmwti24@gmail.com

**Abstrak**

Perkembangan teknologi informasi tidak lepas dari pesatnya perkembangan teknologi komputer, karena komputer merupakan media yang dapat memberikan kemudahan bagi manusia dalam menyelesaikan suatu pekerjaan. PT Iris Worldwide Indonesia yang bergerak dibidang marketing promosi produk PT Nestle Indonesia masih melakukan pelaporan secara manual kegiatan sampling yang dilakukan oleh *team*. Berdasarkan hal tersebut, penulis akan membangun sistem informasi berbasis *website* untuk memudahkan pekerjaan team sampling dalam hal pelaporan. Metode yang digunakan penulis adalah Metode *Waterfall* dengan perincian dan pengidentifikasian masalah menggunakan metode PIECES, bahasa pemrograman yang digunakan adalah PHP dan *database* yang digunakan adalah Msel. Hasil yang diharapkan adalah aplikasi berbasis web sistem informasi pelaporan kegiatan team sampling Nsetel.

Kata kunci : sistem informasi, team sampling, laporan kegiatan

***DESIGN OF WEB-BASED NESTLE SAMPLING TEAM ACTIVITIES  
REPORTING SYSTEM (CASE STUDY OF TEAM SAMPLING NESTLE  
FIXED KITCHEN JAKARTA 1 PT IRIS WORLDWIDE INDONESIA)***

**Diah Rahmawati**

D3 Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Pembangunan  
Nasional Veteran Jakarta

Jalan RS. Fatmawati, Pondok Labu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12450

Email : diahrhmwti24@gmail.com

***Abstract***

*The development of information technology can not be separated from the rapid development of computer technology, because the computer is a medium that can provide convenience for humans in completing a job. PT Iris Worldwide Indonesia, which is engaged in marketing promotion of PT Nestle Indonesia's products, is still conducting manual reporting of sampling activities conducted by the team. Based on this, the author will build a website-based information system to facilitate the work of the sampling team in terms of reporting. The method used by the author is the Waterfall Method with details and problem identification using the PIECES method, the programming language used is PHP and the database used is MySQL. The expected result is a web-based application of information systems for reporting Nestle sampling team activities.*

*Keywords: information system, sampling team, activity report*