

ABSTRAK

SISTEM RESELLER ONLINE BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN LARAVEL DAN TEKNIK ADVERTISING DENGAN METODE WATERFALL

Yuri Qois Dhiya'uddin
19102075

Skincare merupakan salah satu produk kecantikan yang dibutuhkan untuk menjaga agar kulit tetap segar dan bercahaya. Tak hanya perempuan, sekarang banyak juga laki-laki yang menggunakannya. Tak heran jika kita mulai lihat penjualan yang cukup tinggi untuk produk *skincare* di saat ini. Sekarang ini ribuan *brand skincare* bermunculan, dengan beragam formula dan bahan yang mereka kembangkan. Kireskincare merupakan brand yang berkembang dibidang *skincare*, berbagai macam produk *skincare* telah diproduksi oleh kireskincare. Kireskincare memiliki strategi mendistribusikan dengan cara memperbanyak pasukan *reseller* agar pendistribusian produk lebih cepat dan efisien. Namun pada kemajuan teknologi saat ini banyak brand menjual produknya secara online dengan menggunakan *social media, ecommerce, website*, dan banyaknya *brand skincare* baru bermunculan membuat kireskincare memiliki tantangan dalam proses pemasarannya. Kondisi yang demikian menyebabkan diperlukan sebuah sistem *reseller online* dan strategi marketing menggunakan teknik *advertising* untuk lebih banyak mendapatkan *reseller* untuk brand kireskincare. Pengembangan sistem *reseller online* berbasis website ini menggunakan *laravel*. Website ini dikembangkan menggunakan salah satu metode dalam *Software Development Life Cycle (SDLC)* yaitu metode *Waterfall* yang terdiri atas tahapan: *requirement analysis, system and software design, implementation and unit testing, integration and system testing*, dan *operation and maintenance*. Untuk strategi marketing, kireskincare menggunakan teknik *advertising digital ads* Facebook, dan Instagram. Hasil penelitian yang dilakukan yaitu berupa sistem reseller online berbasis website menggunakan *laravel* yang dapat digunakan untuk membantu kegiatan promosi untuk meningkatkan pasukan reseller pada brand kireskincare.

Kata kunci : *reseller, website, advertising, waterfall*