

## INTISARI

Tata cara perkawinan merupakan hal yang sangat menarik terutama untuk para pasangan calon pengantin yang akan melangsungkan pernikahan. Perangkat lunak ini ditujukan untuk membantu konsumen dalam hal ini pasangan calon pengantin. Program Bantu ini memberikan informasi berupa nama tatacara adat, urutan acara adat yang disertai dengan keterangan, gambar dalam setiap acara untuk memberikan tampilan yang lebih menarik, dan busana yang digunakan dalam tiap-tiap acara, selain itu juga menampilkan harga untuk setiap paketnya. Sehingga dengan adanya program bantu ini akan dapat mempermudah pekerjaan pemilik rias dalam melayani konsumen, karena media informasi ini dapat digunakan sebagai sarana promosi.

Dalam sistem ini penulis memilih obyek pernikahan adat Yogyakarta dan Solo sebagai studi kasus. Untuk implementasi program penulis menggunakan program Visual foxpro 7.0 .

Hasil akhir yang diperoleh adalah sebuah program bantu jasa rias pernikahan adat Yogyakarta dan Solo yang cukup dapat berjalan dengan baik sehingga tidak menutup kemungkinan untuk digunakan pada kondisi yang sesungguhnya.

## ABSTRACT

Marriage represent very interesting matter especially for the couple of to pass wedding. This software addressed to assist the couple to pass off nuptials. This aid program give the information in the form of name of the ways custom, sequence of custom event accompanied with the boldness, draw in each every event to give the more interesting appearance, and cloth used in every event, others also present the price to each every its packet. So that with the existence of this aid program will be able to make easier the work of owner wedding service in serving consumer, because this information media serve the purpose of promotion medium.

In this system writer chosen the obyek of Yogyakarta and Solo wedding custom as case study. For the implementation of program the writer use the Visual Foxpro 7.0.

End result obtained by Yogyakarta and Solo wedding custom service aid program ambulatory enough better so that not close the possibility to be used at real condition.