

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari perencanaan, perancangan, pembuatan, implementasi program dan penjelasan dari bab-bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan bahwa Perancangan Ensiklopedia Bahaya Aborsi Studi Kasus Pada Kantor Pemberdayaan Perempuan Di Klaten ini memiliki kelebihan dan kelemahan sebagai berikut.

1. Aplikasi Perancangan Ensiklopedia Bahaya Aborsi Studi Kasus Pada Kantor Pemberdayaan Perempuan Di Klaten ini memberikan kemudahan dalam pengoperasiannya dengan navigasi yang sederhana dan menggunakan gambar dan animasi yang menarik.
2. Dapat dimanfaatkan sebagai media informasi dan pengetahuan bagi user tentang masalah bahaya aborsi dan dijadikan media inspirasi untuk selalu menjaga kesehatan rahim dengan baik.
3. Aplikasi Perancangan Ensiklopedia Bahaya Aborsi Studi Kasus Pada Kantor Pemberdayaan Perempuan Di Klaten ini tampilannya sudah baik, dari materi yang disampaikan mudah dipahami.

4. Aplikasi ini membantu Kantor Pemberdayaan Perempuan Dan Keluarga Berencana dalam memberikan penyuluhan di sekolah sebagai media bantu pembelajaran tetapi juga bisa diterapkan ditempat – tempat umum seperti klinik ibu dan anak.

5.2 Saran

Berdasarkan analisa dan implementasi sistem, sistem ini masih memiliki kekurangan, oleh karena itu penulis mengemukakan beberapa saran untuk pengembangan sistem selanjutnya.

1. Aplikasi ini akan semakin baik apabila dikembangkan lebih lanjut untuk mendapatkan hasil yang lebih baik dan maksimal dari sebelumnya karena aplikasi yang sekarang masih belum sempurna, perlu juga ditambahkan gambar, animasi yang menarik dan materi baru yang lebih akurat .
2. Pada aplikasi Perancangan Ensiklopedia Bahaya Aborsi Studi Kasus Pada Kantor Pemberdayaan Perempuan Di Klaten ini ada beberapa data atau materi yang tidak disajikan.
3. Harapan penulis, semoga Aplikasi Perancangan Ensiklopedia Bahaya Aborsi Studi Kasus Pada Kantor Pemberdayaan Perempuan Di Klaten ini dapat berguna dan dimanfaatkan sebaik-baiknya, oleh karena itu kritik dan saran yang membangun sangat bermanfaat bagi penulis demi keperluan pengembangan dan memperbaiki kelemahan sistem.