

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Desain *user interface* dirancang dengan menggunakan perangkat keras seperti *mouse, keyboard, laptop Asus Vivobook, processor Intel Core i3 gen 10, SSD 240 GB, smartphone dan hardisk 1 TB*. Perangkat lunak dalam penelitian ini terdiri dari *Microsoft Word 2019, Google Chrome*, sistem operasi *Windows 11* dan aplikasi *Figma*.
2. Rancangan desain *user interface* pendaftaran dan antrian *online* Puskesmas Moyudan Kabupaten Sleman menghasilkan halaman tunggu, halaman informasi, halaman panduan, halaman utama, halaman cek KIB, halaman reservasi, halaman hasil reservasi, halaman pendaftaran pasien baru dan halaman hasil pendaftaran pasien baru. Perancangan *user interface* menggunakan acuan variabel sesuai dengan KMK No. HK.01.07 MENKES 1423 tahun 2022 tentang Pedoman Variabel dan Meta Data dalam Rekam Medis Elektronik.

B. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, terdapat beberapa saran yang diajukan terkait rancangan desain *user interface* pendaftaran dan antrian *online* Puskesmas Moyudan Kabupaten Sleman sebagai berikut:

1. Bagi Puskesmas Moyudan Kabupaten Sleman

- a. Puskesmas Moyudan perlu mempertimbangkan pengadaan sistem pendaftaran dan antrian *online* Puskesmas Moyudan Kabupaten Sleman.
- b. Jika sistem digunakan, maka perlu sosialisasi tentang penggunaan sistem pendaftaran dan antrian *online* kepada pasien, petugas dan masyarakat agar dapat dikenal lebih luas.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan penelitian ini dapat dikembangkan oleh peneliti lain untuk diimplementasikan pada penelitian yang selanjutnya.