# DAFTAR ISI

[PRAKATA i](#_Toc1333558)

[ABSTRAK iii](#_Toc1333559)

[DAFTAR ISI v](#_Toc1333560)

[DAFTAR TABEL ix](#_Toc1333561)

[DAFTAR GAMBAR x](#_Toc1333562)

[DAFTAR LAMPIRAN xii](#_Toc1333563)

[BAB I 1](#_Toc1333564)

[A. Latar Belakang 1](#_Toc1333565)

[B. Rumusan Masalah 3](#_Toc1333566)

[C. Tujuan 4](#_Toc1333567)

[1. Tujuan Umum 4](#_Toc1333568)

[2. Tujuan Khusus 4](#_Toc1333569)

[D. Manfaat 5](#_Toc1333570)

[1. Manfaat Praktik 5](#_Toc1333571)

[2. Manfaat Teoritis 5](#_Toc1333572)

[BAB II 6](#_Toc1333573)

[A. Landasan Teori 6](#_Toc1333574)

[1. Rumah Sakit 6](#_Toc1333575)

[2. Rekam Medis 7](#_Toc1333576)

[3. ICD (International Classification of Disease And Related Health Problem) 9](#_Toc1333577)

[4. Sistem Informasi 12](#_Toc1333578)

[5. Model Pengembangan Aplikasi 14](#_Toc1333579)

[6. Aplikasi yang Digunakan 19](#_Toc1333580)

[B. Kerangka Konsep 20](#_Toc1333581)

[C. Hipotesis 20](#_Toc1333582)

[BAB III 21](#_Toc1333583)

[A. Rancangan Penelitian 21](#_Toc1333584)

[B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional 29](#_Toc1333585)

[C. Populasi dan Sampel 31](#_Toc1333586)

[1. Populasi Penelitian 31](#_Toc1333587)

[2. Sampel 31](#_Toc1333588)

[D. Instrumen dan Cara Pengumpulan Data 32](#_Toc1333589)

[1. Instrumen Penelitian 32](#_Toc1333590)

[E. Teknik Pengolahan dan Analisis Data 35](#_Toc1333591)

[1. Teknik Pengolahan Data 35](#_Toc1333592)

[2. Analisis Data 36](#_Toc1333593)

[F. Jadwal Penelitian 38](#_Toc1333594)

[1. Lokasi Penelitian 38](#_Toc1333595)

[2. Waktu Penelitian 38](#_Toc1333596)

[BAB IV 39](#_Toc1333597)

[A. Hasil 39](#_Toc1333598)

[1. Data Umum 39](#_Toc1333599)

[a. Profil Rumah Sakit Khusus Bedah Hasta Husada 39](#_Toc1333600)

[1. Data Khusus 40](#_Toc1333601)

[a. Identifikasi kebutuhan data untuk pembuatan aplikasi kodefikasi bedah ortopedi berdasarkan ICD 9CM berbasis android 41](#_Toc1333602)

[b. Menghitung waktu pengkodean berkas rekam medis pada pasien bedah ortopedi sebelum adanya aplikasi kodefikasi bedah ortopedi 44](#_Toc1333603)

[c. Membuat program aplikasi bedah ortopedi berdasarkan ICD 9CM berbasis android 46](#_Toc1333604)

[d. Melakukan uji sistem pada aplikasi kodefikasi bedah ortopedi berdasarkan ICD 9CM berbasis android 50](#_Toc1333605)

[e. Melakukan sosialisasi terhadap aplikasi kodefikasi bedah ortopedi berdasarkan ICD 9CM berbasis android 52](#_Toc1333606)

[f. Menghitung waktu pengkodean berkas rekam medis pada pasien bedah ortopedi setelah adanya aplikasi kodefikasi bedah ortopedi 56](#_Toc1333607)

[g. Menganalisa perbedaan waktu pengkodean pada berkas rekam medis pasien bedah ortopedi sebelum dan setelah adanya aplikasi kodefikasi bedah ortopedi 57](#_Toc1333608)

[B. Pembahasan 60](#_Toc1333609)

[a. Kebutuhan data untuk pembuatan aplikasi kodefikasi bedah ortopedi berdasarkan ICD 9CM berbasis android di Rumah Sakit Khusus Bedah Hasta Husada 60](#_Toc1333610)

[b. Waktu pengkodean berkas rekam medis pada pasien bedah ortopedi sebelum adanya aplikasi kodefikasi bedah ortopedi 61](#_Toc1333611)

[c. Pembuatan program aplikasi bedah ortopedi berdasarkan ICD 9CM berbasis android 65](#_Toc1333612)

[d. Uji sistem pada aplikasi kodefikasi bedah ortopedi berdasarkan ICD 9CM berbasis android 65](#_Toc1333613)

[e. Sosialisasi terhadap aplikasi kodefikasi bedah ortopedi berdasarkan ICD 9CM berbasis android 66](#_Toc1333614)

[f. Waktu pengkodean berkas rekam medis pada pasien bedah ortopedi setelah adanya aplikasi kodefikasi bedah ortopedi 67](#_Toc1333615)

[g. Analisa perbedaan waktu pengkodean pada berkas rekam medis pasien bedah ortopedi sebelum dan sesudah adanya aplikasi kodefikasi bedah ortopedi 68](#_Toc1333616)

[BAB V 70](#_Toc1333617)

[A. Kesimpulan 70](#_Toc1333618)

[B. Saran 71](#_Toc1333619)

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN