

KUESIONER PENELITIAN

ANALISIS KEBUTUHAN PEMBUATAN APLIKASI PELAYANAN PASIEN KLINIK HEMODIALISA PADA KIDNEY CARE CENTER (RAYCARE) JAKARTA BARAT

PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon memberi tanda silang (X) pada jawaban yang dianggap paling sesuai.
2. Keterangan Alternatif Jawaban dan Skor :
 - A. TS = Tidak Setuju (1)
 - B. KS = Kurang Setuju (2)
 - C. S = Setuju (3)

No	Pernyataan	TS	KS	S
1	Pasien pendaftar tindakan hemodialisa peserta BPJS semakin bertambah			
2	Pengecekan aktif / tidak nya peserta BPJS sulit dilakukan secara manual			
3	Pengecekan jadwal pasien sulit dilakukan secara manual			
4	Sering terjadi pasien melakukan tindakan hemodialisa tidak pada jadwal tindakan yang seharusnya			
5	Sering terdapat data tindakan hemodialisa yang tidak dapat diklaim karena jumlah tindakan yang melewati batas dua kali per minggu			
6	Sering terjadi pasien lolos dalam pemeriksaan keanggotaan BPJS karena pengecekan dilakukan secara realtime			
7	Pencarian berkas rekam medis pasien membutuhkan waktu yang cukup lama karena harus mencari di dalam lemari dan berdasarkan abjad			
8	Beberapa berkas rekam medis pasien sering tidak ditemukan			
9	Perbaikan kesalahan pengisian rekam medis pasien harus dilakukan di berkas yang berbeda agar tidak ada coretan			
10	Dibutuhkan suatu aplikasi yang dapat melakukan pengecekan keanggotaan BPJS secara realtime			
11	Dibutuhkan aplikasi yang dapat menyimpan data rekam medis pasien dan memudahkan pencarian rekam medis pasien oleh pihak yang membutuhkan			
12	Aplikasi yang dibuat harus dapat beroperasi di berbagai sistem operasi			
13	Aplikasi yang dibuat harus dapat menampilkan laporan - laporan yang dibutuhkan oleh pihak manajemen klinik			

REKAPITULASI HASIL KUESIONER PENELITIAN

Kuisisioner ini dibagikan kepada 35 karyawan klinik hemodialisa Kidney Care Centre yang sehari-hari melayani pasien baik itu resepsionis, dokter maupun perawat.

Berikut rekap hasil kuisisioner:

No	Pernyataan	TS	KS	S
1	Pasien pendaftar tindakan hemodialisa peserta BPJS semakin bertambah	0	7	28
2	Pengecekan aktif / tidak nya peserta BPJS sulit dilakukan secara manual	2	9	24
3	Pengecekan jadwal pasien sulit dilakukan secara manual	5	10	20
4	Sering terjadi pasien melakukan tindakan hemodialisa tidak pada jadwal tindakan yang seharusnya	10	17	8
5	Sering terdapat data tindakan hemodialisa yang tidak dapat diklaim karena jumlah tindakan yang melewati batas dua kali per minggu	9	15	11
6	Sering terjadi pasien lolos dalam pemeriksaan keanggotaan BPJS karena pengecekan dilakukan secara realtime	7	8	20
7	Pencarian berkas rekam medis pasien membutuhkan waktu yang cukup lama karena harus mencari di dalam lemari dan berdasarkan abjad	10	8	17
8	Beberapa berkas rekam medis pasien sering tidak ditemukan	3	8	24
9	Perbaikan kesalahan pengisian rekam medis pasien harus dilakukan di berkas yang berbeda agar tidak ada coretan	0	0	35
10	Dibutuhkan suatu aplikasi yang dapat melakukan pengecekan keanggotaan BPJS secara realtime	9	2	24
11	Dibutuhkan aplikasi yang dapat menyimpan data rekam medis pasien dan memudahkan pencarian rekam medis pasien oleh pihak yang membutuhkan	0	3	32
12	Aplikasi yang dibuat harus dapat beroperasi di berbagai sistem operasi	5	9	21
13	Aplikasi yang dibuat harus dapat menampilkan laporan - laporan yang dibutuhkan oleh pihak manajemen klinik	0	5	30
TOTAL		60	101	294

Hasil Kuisisioner :

TS : $60 \times 1 = 60$ poin

KS : $101 \times 2 = 202$ poin

S : $294 \times 3 = 882$ poin

Berdasarkan hasil kuisisioner diatas dapat disimpulkan bahwa lebih banyak orang yang setuju untuk dibuatkan suatu aplikasi yang dapat membantu kinerja karyawan Klinik Kidney Care Center dalam bidangnya masing - masing.