

Catatan Review	Perbaikan yang dilakukan	Lokasi Halaman/Bab
<p>Dari reviewer B: Judul sebaiknya diubah menjadi "Pengembangan Aplikasi (Seluler/Mobil) untuk Sistem Antrean Rumah Sakit Puri Husada Yogyakarta"</p>	<p>Perancangan Aplikasi Mobile untuk Sistem Antrean Rumah Sakit Puri Husada Yogyakarta (Tetap Perancangan, karena pengujian belum siap dilakukan)</p>	<p>Hlm. 1</p>
<p>Banyak kalimat yang tidak mengalir dengan baik, misal:</p> <p>Sekarang: Saat zaman sekarang yang makin maju ilmu pengetahuan dan teknologi, terutama pada era revolusi 4.0 di mana teknologi memiliki peranan yang sangat penting. Salah satunya teknologi informasi di bidang kesehatan yang dapat meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan, yaitu rumah sakit.</p>	<p>Seiring makin majunya ilmu pengetahuan dan teknologi, terutama pada era revolusi 4.0 ini, di mana teknologi informasi memiliki peranan yang sangat penting.</p>	<p>Hlm. 1</p>
<p>Penulisan kajian pustaka bukan dengan menggunakan "pada literatur 3" dst, melainkan dengan merujuk nama penulisnya atau langsung ke topiknya saja. Misal: "Penelitian yang dilakukan oleh Zulfikar dan Supianto menunjukkan [3]".</p>	<p>-Penelitian yang dilakukan oleh Ahmad Dedy menunjukkan bahwa pasien menggunakan aplikasi untuk mendaftar antrean. -Penelitian yang dilakukan oleh Fatkhudin menunjukkan bahwa sistem ini dibuat dengan menggunakan... -Dan seterusnya juga diganti sampai literatur 7.</p>	<p>Hlm. 1 – 2</p>
<p>Referensi 1 tidak ada nama depan dan nama belakang? Tidak mungkin hanya A.D. saja. Begitu pula referensi 2, Pekalongan masuk ke nama penulis? Di referensi 3 I. Komputer dan U. Brawijaya? Silakan cek ulang semua penulisan referensi.</p>	<p>[1] A. D. S. Hamid, "Aplikasi Pelayanan Pendaftaran dan Sistem Notifikasi Pada Klinik Praktek Bersama," 2016. [2] A. Fatkhudin and D. N. Alifiani, "Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Pada Klinik dr. Veri Kajian Kabupaten Pekalongan Berbasis Android," vol. 4, no. 1, pp. 51–58, 2017. [3] R. A. Zulfikar and A. A. Supianto, "Rancang Bangun Aplikasi Antrian Poliklinik Berbasis <i>Mobile</i>," vol. 5, no. 3, pp. 361–370, 2018. [4] I. Fadil and A. Ruhiat, "Sistem Informasi Pendaftaran dan Antrian Pasien Pada Klinik Dokter Menggunakan Komunikasi Data Internet," vol. 12, no. 2, 2018. [5] I. Labolo and F. Suleman, "Penerapan Teknologi <i>Mobile</i> untuk Request Nomor Antrian Pasien pada Praktek Dokter Spesialis dan Dokter Umum," vol. 4, no. 2, pp. 123–126, 2018. [6] A. R. Setyaji, "Rancang Bangun Aplikasi Sistem Antrian Berbasis Andorid Pada Klinik Bulan Sabit Merah Indonesia," 2019. [7] W. C. Dewi, "Sistem Antrian</p>	<p>Hlm. 7</p>

	<p>Berbasis <i>Barcode</i> untuk Pasien di RSI Muhammadiyah Sumberrejo,” 2020.</p> <p>[8] Jaroji and R. Kurniati, “Sistem Antrian Multi Channel Rumah Sakit Berbasis <i>Web</i>,” no. November 2018, 2019.</p>	
<p>Abstrak perlu dirombak. Gunakan pola berikut ini: 1-2 kalimat pertama: konteks mengapa penelitian ini dibutuhkan. Kalimat pertama di abstrak saat ini bisa tetap digunakan 1-2 kalimat selanjutnya: metode yang digunakan oleh penelitian ini, yakni pengembangan aplikasi. 1-2 kalimat berikutnya: temuan atau hasil dari penelitian ini. Bisa ditambahkan kalimat penutup berupa peluang tindak lanjut setelah penelitian ini selesai.</p>	<p><i>Abstract</i> – Sistem antrean di rumah sakit (RS) merupakan layanan antrean yang dapat membantu pasien dalam melakukan pendaftaran dan mendapatkan nomor antrean pada fasilitas pelayanan kesehatan rumah sakit. Pada umumnya, sistem antrean ini pasien datang ke rumah sakit atau terdapat pula sistem atau aplikasi yang membantu pendaftaran antrean pada saat pasien masih di rumah atau sebelum datang ke RS. Metode di dalam penelitian ini adalah perancangan aplikasi, berguna untuk mengetahui kebutuhan-kebutuhan aplikasi yang akan dikembangkan. Berdasarkan literatur yang telah diulas, mayoritas sistem atau aplikasi antrean memiliki fitur registrasi, login, nomor antrean, jadwal dokter, dan cetak antrean. Fitur yang paling sedikit digunakan pada literatur terkait adalah fitur pemilihan jaminan kesehatan, jumlah pegawai, dan jumlah pengguna. Berdasarkan data tersebut, peneliti mengembangkan sistem antrean dengan fitur – fitur yang dapat membantu RS Puri Husada Yogyakarta. Proses sistem antrean ini, terdiri dari analisis kebutuhan, desain sistem, implementasi sistem, pengujian, dan <i>maintenance</i>. Dengan dibuatnya rancang antarmuka atau <i>user interface</i> menunjukkan fitur sesuai dengan kebutuhan RS dan dapat meningkatkan pelayanan kepada masyarakat. Pada hasil rancangan tersebut, berisikan fitur registrasi, login, perjanjian/<i>appointment</i> (pemilihan poliklinik, pemilihan jaminan kesehatan), fitur dokter yang berisikan jadwal dokter dan daftar poliklinik, daftar antrean, serta notifikasi antrean. Oleh karena itu, diharapkan sistem yang akan dibangun dapat berjalan dengan baik dan menjadi bekal oleh peneliti atau pengembang sistem yang lain.</p>	<p>Hlm. 1</p>
<p>Dari reviewer A: Beberapa istilah asing yang digunakan tidak menggunakan huruf miring</p>	<p>Bab 1 Makalah ini membahas tentang “Perancangan Aplikasi <i>Mobile</i> untuk Sistem Antrean Rumah Sakit Puri Husada Yogyakarta”. Sistem yang dirancang berbasis <i>mobile</i> dikarenakan saat ini masyarakat sudah sangat familiar dengan <i>smartphone</i> berbasis Android.</p> <p>Bab 3 Penulis mencari kajian literatur menggunakan Google Scholar, Journal UII, dan pemilihan literatur terkait topik serta ruang lingkupnya, kesamaan metode, serta kemiripan tujuan yang</p>	<p>Hlm. 1, 4, 6</p>

	<p>akan dicapai. Selain itu digunakan Mendeley dengan kata kunci sistem antrean, sistem informasi, sistem antrean berbasis Android atau <i>mobile</i>.</p> <p>Bab 4 Analisis Kebutuhan Dalam pembangunan sistem ini nantinya, terdapat spesifikasi yang harus dipenuhi mengenai <i>hardware</i> dan <i>software</i> yang ditunjukkan pada Tabel 2.</p> <p>Bab 4 Implementasi Sistem Sehingga dokumen tadi akan dipecah menjadi modul-modul kecil dan <i>programmer</i> bisa mengerjakan sekaligus tanpa mengganggu sistem lainnya.</p>	
<p>Di makalah terdapat pernyataan fitur-fitur apa saja yang akan diadakan di sistem yang akan dibuat akan tetapi beberapa fitur tersebut tidak ada/tidak muncul</p>	<p>Sudah dijelaskan dalam rancangan antarmuka untuk fiturnya</p>	<p>Hlm. 5 – 6</p>
<p>Pada Kajian Pustaka terdapat beberapa hal yang hanya dibahas di satu literatur saja dan di literatur lainnya tidak dibahas hal yang sama.</p>	<p>Penelitian yang dilakukan oleh Fadil dan Ruhiat menunjukkan bahwa sistem ini dibangun dengan bahasa PHP, <i>framework</i> Code Igniter, serta MySQL sebagai basis data. Sistem ini memiliki fitur lihat dokter, daftar antrean pasien, menu pendaftaran, data pasien, data validasi, dan cetak antrean yang mana akan divalidasi oleh admin. Aplikasi ini juga memiliki <i>list</i> data antrean pasien yang dapat menampilkan semua data antrean pasien [4].</p> <p>Penelitian yang dilakukan oleh Setyaji menunjukkan bahwa aplikasi yang dibangun menggunakan NetBeans IDE 8.2 sebagai <i>text editor</i>, MySQL sebagai basis data. Aplikasi ini memiliki fitur pilih tanggal, dokter, jam sesuai dengan informasi yang sudah tertera dan sesuai dengan keinginan pasien tersebut. Aplikasi ini juga dapat menampilkan laporan detail pasien setiap harinya. Bertujuan untuk mempermudah dalam proses pendaftaran, proses antrean, membuat atau mencari laporan jumlah pasien [6].</p> <p>Penelitian yang dilakukan oleh Dewi menunjukkan bahwa sistem ini dapat menangani pembayaran pasien baik dengan jaminan kesehatan ataupun tidak. Sistem ini dibangun menggunakan bahasa pemograman PHP, dan <i>framework</i> Code Igniter. Lalu ada fitur nomor antrean, jadwal dokter dan notifikasi jadwal dokter. Pada halaman pasien, terdapat pilihan</p>	<p>Hlm. 2</p>

	<p>melakukan <i>scan barcode</i> atau masukkan nomor rekam medis. Sistem ini juga memiliki halaman pemilihan poliklinik, pasien dapat memilih poliklinik sesuai keadaannya. Terdapat halaman data pasien, yang berisi nomor rekam medis, nama, jenis kelamin, tanggal lahir, dan alamat pasien. Lalu ada halaman menu laporan, menu info petugas, menu antrean, dan sebagainya [7].</p>	
<p>Di makalah ini terdapat proses analisis fitur dari beberapa sistem yang mirip akan tetapi dari hasil analisis tersebut tidak dihubungkan dengan fitur-fitur yang akan diadakan di sistem yang akan dibuat</p>	<p>Bab 2 Pada Tabel 1 di bawah ini, menunjukkan hasil analisis yang diperoleh dari 7 tinjauan literatur sistem atau aplikasi antrean. Pada penelitian 1, terdapat fitur daftar klinik, registrasi, <i>login</i>, nomor antrean, serta notifikasi jadwal dokter. Pada penelitian 2 menunjukkan fitur registrasi, <i>login</i>, nomor antrean, serta cetak antrean. Penelitian 3, memiliki fitur daftar poliklinik, registrasi, <i>login</i>, nomor antrean, notifikasi jadwal dokter, daftar antrean, cetak antrean, nota, map serta <i>chat</i> untuk berkonsultasi ke dokter, atau staf, atau ke pasien lainnya. Penelitian 4, memiliki fitur registrasi, <i>login</i>, nomor antrean, daftar antrean, cetak antrean, dan jumlah pengguna serta pegawai. Penelitian 5, sistem menggunakan <i>request</i> nomor antre, nomor antrean, jadwal dokter, pemilihan jaminan kesehatan, pemilihan poliklinik, daftar antrean, dan cetak antrean. Pada penelitian 6, aplikasi memiliki fitur registrasi, <i>login</i>, nomor antrean, jadwal dokter, pemilihan poliklinik, serta daftar antrean. Dan penelitian 7, sistem memiliki fitur registrasi, <i>login</i>, nomor antrean, jadwal dokter, serta notifikasi jadwal dokter. Berdasarkan literatur yang telah diulas, peneliti akan membuat sistem yang memiliki fitur registrasi, <i>login</i>, daftar dokter, poliklinik, dan jadwalnya, pemilihan jaminan kesehatan, pemilihan poliklinik, notifikasi jadwal dokter, serta daftar antrean yang dapat membantu proses antrean di RS Puri Husada Yogyakarta.</p>	<p>Hlm. 2</p>