PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PROGRAM KERJA PENGAWASAN TAHUNAN INSPEKTORAT

Lukman Fakih Lidimilah^{1*}), Jarot Dwi Prasetyo²),

KABUPATEN BONDOWOSO

¹⁾ Prodi Teknologi Informasi, Universitas Ibrahimy, Situbondo ²⁾ Prodi Ilmu Komputer, Universitas Ibrahimy, Situbondo *Email Korespondensi: luky.lukman7@gmail.com

ABSTRAK

Penyusunan program kerja pengawasan tahunan (PKPT) membutuhkan proses yang panjang agar mendapatkan hasil yang baik dan akurat, karena proses yang dilakukan dikerjakan secara semi terkomputerisasi yang masih banyak melibatkan tenaga pegawai di Inspektorat. Hal ini membuat proses penyusunan PKPT menjadi kurang efektif dan efisien. Sehingga program kerja pengawasan yang seharusnya dapat cepat dilakukan menjadi terkendala karena proses panjang dalam penyusunannya. Oleh karena itu, dirasa perlu untuk dirancang sebuah aplikasi yang dapat membantu mempermudah dalam penyusunan program kerja pengawasan tahunan dengan metode waterfall sehingga memudahkan pihak inspektorat dalam menentukan objek-objek audit serta pelaksanaan pengawasan terhadap objek yang sudah ditentukan. Berdasarkan pengujian yang dilakukan, ditemukan kelayakan aplikasi 93%. Dari hasil pengujian tersebut, aplikasi ini dapat membantu dalam mempermudah pihak inspektorat dalam memberikan penilaian tingkat resiko, menentukan rencana pengawasan serta penugasan menjadi lebih efektif dan efisien. Sehingga upaya untuk menjadi Good Governance dan Clean Governance dapat terwujud dengan baik.

Kata kunci: analisis, desain, sistem informasi, pkpt, inspektorat

ABSTRACT

The preparation of an annual supervisory work program (PKPT) requires a long process in order to get good and accurate results, because the process is done semi-computerized, which still involves a lot of staff in the Inspectorate. This makes the PKPT formulation process less effective and efficient. So that the supervisory work program that should have been able to be carried out quickly became constrained because of the long process in its preparation. Therefore, it is deemed necessary to design an application that can help facilitate the preparation of an annual monitoring work program with the waterfall method, making it easier for the inspectorate to determine audit objects and the implementation of supervision of predetermined objects. Based on the tests carried out, it was found that the application feasibility was 93%. From the results of these tests, this application can help make it easier for the inspectorate to provide an assessment of the level of risk, determine supervision plans and assignments to be more effective and efficient. So that efforts to become Good Governance and Clean Governance can be realized properly.

Keywords: analysis, design, information system, pkpt, inspektorate

PENDAHULUAN

ISSN Cetak : 2622-1276

ISSN Online: 2622-1284

Dalam rangka mendorong terwujudnya good governance dan clean government serta mendukung penyelenggaraan pemerintah yang efektif, efisien, transparan, akuntabel dan bersih serta bebas dari praktik-praktik korupsi kolusi dan nepotisme (KKN) diperlukan pengawasan, terutama pengawasan internal yang dilakukan oleh Aparat Pengawasan Internal Pemerintah (APIP).[1][2][3][4] Inspektorat Kabupaten Bondowoso merupakan unsur pengawas pemerintahan daerah yang dipimpin oleh Inspektur yang dalam melaksanakan tugasnya bertanggungjawab kepada Bupati melalui Sekretaris Daerah.[5]

Inspektorat kabupaten ini mempunyai tugas membantu bupati dalam melaksanakan pembinaan dan pengawasan dalam pelaksanaan urusan pemerintah dan tugas pembantuan perangkat daerah.[6]

ISSN Cetak : 2622-1276 ISSN Online : 2622-1284

Dengan penerapan manajemen resiko, inspektorat ingin memperoleh keyakinan bahwa hambatan yang mungkin timbul dalam rangka pencapaian tujuan telah dikelola dengan baik pada level yang dapat diterima.[7] Disisi lain, audit konvensional yang berbasis pengendalian (control based audit) lebih difokuskan pada peningkatan kualitas pengendalian berdasarkan standar auditor. Pengawasan intern berbasis resiko (PIBR) mengintegrasikan pengawasan intern ke dalam proses manajemen resiko yang dibangun organisasi, sehingga pengkomunikasian proses dan hasil pengawasan lebih mudah dipahami dan ditindaklanjuti oleh pimpinan organisasi.[8]

Dalam menyusun Program Kerja Pengawasan Tahunan (PKPT), Inspektorat Bondowoso sudah menerapkan manajemen audit berbasis resiko dengan maksud dan tujuan agar resiko yang dihadapi auditor dapat diminimalisir dan temuan hasil audit dapat dipertanggungjawabkan. Selain itu dapat mengurangi resiko yang dihadapi auditi dan dapat memberikan dukungan informasi mengenai resiko dalam menetapkan arah kebijakan. [9] Selama ini manajemen audit berbasis resiko yang dilaksanakan di Inspektorat Kabupaten Bondowoso ini masih dilakukan dengan model konvensional dengan melihat informasi terkait daftar objek audit dan besaran anggaran untuk menentukan resiko dan dampak yang akan timbul pada objek audit. Selanjutnya dilakukan evaluasi resiko yang merupakan suatu proses yang digunakan untuk menentukan prioritas jumlah objek audit. Setelah ditemukan objek-objek yang akan dilakukan audit berdasarkan kriteria yang sudah ditentukan maka pihak inspektorat akan menyusun kebijakan teknis pengawasan sebagai dasar hukum dalam melaksanakan pengawasan, membentuk tim untuk melakukan pengawasan, melaksanakan administrasi inspektorat, dan menyusun laporan hasil pengawasan serta fungsi-fungsi lain yang menjadi wewenang inspektorat.

Proses penyusunan PKPT ini tentunya membutuhkan proses yang panjang agar mendapatkan hasil yang baik dan akurat, karena proses yang dilakukan dikerjakan secara semi terkomputerisasi (menggunakan *microsoft office*) yang masih banyak melibatkan tenaga pegawai inspektorat. Dengan hal ini tentunya membuat proses penyusunan PKPT menjadi kurang efektif dan efisien. Sehingga program kerja pengawasan yang seharusnya dapat cepat dilakukan menjadi terkendala karena proses panjang dalam penyusunannya. Oleh karena itu, dirasa perlu untuk dirancang aplikasi yang dapat membantu mempermudah dalam penyusunan program kerja pengawasan tahunan dengan metode *waterfall* sehingga memudahkan pihak inspektorat dalam menentukan objek-objek audit serta pelaksanaan pengawasan terhadap objek yang sudah ditentukan. Sehingga aplikasi ini dapat dijadikan sebagai rujukan dalam pengambilan keputusan, serta dapat mempercepat proses penyusunan PKPT dan menindaklanjuti dengan pengawasan untuk mewujudkan *good gevernance* dan *clean government*.

METODE PENELITIAN

Perancangan sistem ini menerapkan konsep *System Development Lyfe Cycle* (SDLC) dengan menerapkan metode *waterfall*.[10] Dengan menerapkan konsep tersebut, perancangan aplikasi menjadi lebih tertata dengan baik, serta tahapan-tahapan yang dilakukan menjadi lebih terarah sesuai dengan kebutuhan pengguna, yang dalam hal ini adalah pihak Inspektorat Kabupaten Bondowoso. Tahapan yang dilakukan dalam penelitian ini meliputi beberapa tahapan sebagaimana gambar 1 berikut ini;



Gambar 1. Konsep System Development Life Cycle

Implementasi dari konsep SDLC sebagaimana gambar 1 dilakukan dengan tahapan; 1) Planning, tahapan ini dilakukan perencanaan kerangka konsep yang dari sistem yang akan dibangun untuk menyesuaikan dengan kebutuhan pihak Inspektorat Kabupaten Bondowoso; 2) *Analysis*, pada tahap ini dilakukan requirement proses bisnis yang dijalankan dalam perencanaan PKPT tahunan berbasis resiko yang dilaksanakan di Inspektorat Bondowoso, kemudian melakukan analisa terhadap proses bisnis yang dijalankan; 3) Design, tahapan ini dilakukan pemodelan sistem untuk menggambarkan cara kerja sistem yang akan dibangun serta membuat rancangan desain interface yang dibutuhkan untuk memberikan gambaran sebelum diterjemahkan ke dalam bahasa pemrograman; 4) Implementation, tahap ini merupakan proses menerjemahkan ke dalam bahasa pemrograman yang dalam hal ini dipilih bahasa pemrograman web menggunakan PHP, sehingga dihasilkan aplikasi berbasis platform open source yang mudah untuk dikembangkan; 5) Testing, tahap ini dilakukan pengujian terhadap aplikasi yang sudah dibuat, untuk mengetahui cara kerja aplikasi dan mencari kesalahan-kesalahan dalam pengkodean sehingga dapat dipastikan aplikasi yang akan dirilis sudah sesuai dengan kebutuhan dan dapat dijalankan sesuai dengan harapan; dan 6) Maintenance, tahap ini dilakukan untuk memperbaiki kesalahan-kesalahan yang terjadi pada aplikasi disaat trial, serta kemungkinan perubahan yang disebabkan ketidaksesuaian dengan proses-proses yang seharusnya dilakukan pada Inspektorat Bondowoso.

Identifikasi Keadaan Sistem yang Berjalan

Sistem Perencanaan Program Kerja Pengawasan Tahunan yang dilakukan oleh Inspektorat Kabupaten Bondowoso sudah menerapkan manajemen audit berbasis resiko untuk meminimalisir resiko yang dihadapi. Namun selama ini proses tersebut masih dilakukan secara semi terkomputerisasi yaitu pihak perencanaan menunggu laporan rencana anggaran tahunan dari instansi-instansi yang berada di bawah pengawasan Inspektorat kabupaten Bondowoso, setelah berkas-berkas diterima barulah dimasukkan ke microsoft excel untuk dilakukan perhitungan peta resiko kemudian membuat ranking berdasarkan tingkat resiko yang dihasilkan dari perhitungan yang dibuat.

Identifikasi Kebutuhan Sistem

Kebutuhan fungsional yang dibutuhkan setelah dilakukan analisis terhadap proses yang dijalankan di Inspektorat Bondowoso secara garis besar dapat ditentukan sebagaimana berikut;

a. Penilaian Resiko

Proses bisnis penilaian resiko ini cara kerjanya dimulai dari penerimaan rancangan anggaran tahunan dari instansi-instansi yang kemudian dimasukkan ke dalam *microsoft excel* kemudian dibuat hitung tingkat resikonya dan selanjutnya di buat perankingan

dari resiko terbesar sampai terkecil. Selanjutnya ditetapkan rencana pengawasan tahunan berdasarkan hasil perankingan yang telah dibuat.

ISSN Cetak : 2622-1276 ISSN Online : 2622-1284

b. Penugasan

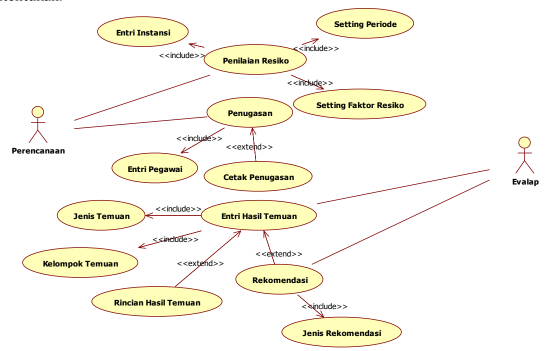
Proses bisnis penugasan ini merupakan proses penunjukan tim pengawas yang dibentuk oleh Inspektur Pembantu (Irban). Pihak Irban melakukan penunjukan terhadap tim pambantu penanggung jawab, pengendali, ketua serta anggota yang akan melakukan pengawasan serta menentukan jadwal tim untuk melakukan pengawasan.

c. Pelaporan

Proses pelaporan ini dilakukan setelah tim pengawasan telah melakukan pengawasan terhadap objek audit yang sudah ditentukan berdasarkan penilaian resiko. Kemudian setelah selesai melaksanakan tugasnya tim membuat laporan hasil pengawasan yang kemudian dilaporkan kepada Inspektur.

Rancangan Sistem

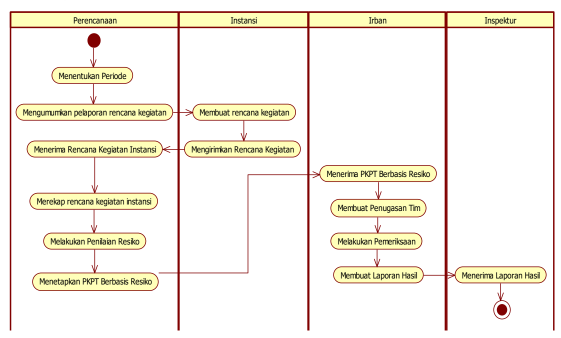
Rancangan sistem yang diusulakn dibuat setelah ditentukan solusi pemecahan masalah yang dilakukan oleh penulis dengan pihak inspektorat. *Use case diagram* merupakan diagram yang digunakan untuk memberikan gambaran perilaku aktor serta kaitannya dengan objek.[11] Berdasarkan *use case diagram* yang dibuat ini, dapat diketahui siapa saja aktor yang terlibat dalam sistem serta apa hak yang dapat dilakukan aktor tersebut dalam sistem. Sehingga ketika diimplementasikan ke dalam bahasa pemrograman sudah memberikan gambaran batasan yang harus ada pada setiap aktor yang telah ditentukan.



Gambar 2. Use Case Diagram

Dari use case diagram yang digambarkan pada gambar 2 tersebut dapat diketahui terdapat 2 aktor utama yang berperan dalam sistem yang dibangun. Pertama bagian perencanaan, tugas dari bagian ini adalah menetukan penilaian resiko serta membuat perangkingan hasil penilaian resiko dan kemudian membuat penugasan tim. Selanjutnya aktor kedua adalah bagian Evaluasi dan Laporan (Evalap) yang bertugas melakukan pengawasan kemudian memasukkan hasil temuannya berikut rinciannya serta juga menentukan rekomendasi dari temuan.

Setelah itu dapat dimodelkan menggunakan activity diagram. Activity Diagram disini digunakan untuk menggambarkan aliran proses yang dilakukan oleh aktor, sehingga dapat diketahui dimulai dari mana dan berakhir dimana.[5][12] Activity diagram dari program kerja pengawasan tahunan yang dibangun dapat digambarkan sebagaimana berikut ini;



Gambar 3. Activity Diagram

Dari *activity diagram* pada gambar 3 tersebut dapat dipahami bahwa dalam proses yang ada di Inspektorat Bondowoso diawali oleh bagian perencanaan yang membuat periode, kemudian mengumumkan pelaporan rencana kegiatan berikut anggaran biaya dalam satu tahun, selanjutnya pihak instansi membuat rencana kegiatan dan anggaran yang dibutuhkan kemudian dikirimkan ke Inspektorat. Setelah pihak inspektorat menerima seluruh rencana kegiatan dari instansi kemudian bagian perencanaan melakukan penilaian resiko serta membuat ranking dari resiko yang paling besar sampai yang terkecil, dan hasil perankingan inilah yang nantinya dibuat program pengawasan dalam jangka satu tahun kedepan.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Sistem Program Kerja Pengawasan Tahunan (PKPT) yang dibangun ini diimplementasikan dengan menggunakan bahasa pemrograman web menggunakan PHP dan database MySQL. Oleh karena itu, untuk menjalankan aplikasi ini user tinggal membuka browser kemudian membuka alamat yang telah ditentukan. Untuk mengakses fitur dari sistem yang dibangun user harus terlebih dahulu login menggunakan akun yang telah ditentukan sehingga user dapat mengakses menu sesuai dengan hak yang telah ditentukan sebelumnya.

Aplikasi ini dapat dijalankan dengan mengikuti tahapan-tahapan dalam proses bisnis sebagaimana digambarkan dalam *activity diagram* pada gambar 3. Tahapan tersebut dimulai dari perencanaan yang telah menerima laporan rancangan anggaran belanja tahunan yang telah dibuat oleh setiap instansi-instansi yang berada di bawah pengawasan Inspektorat Bondowoso. Tahapan dalam menentukan faktor resiko ini dapat digambarkan melalui gambar 4 berikut ini.



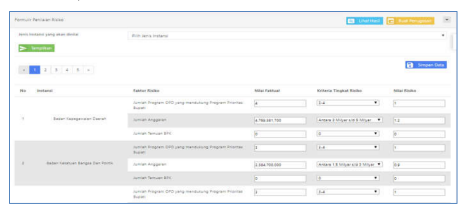
ISSN Cetak: 2622-1276

ISSN Online : 2622-1284

Gambar 4. Form Periode

Pada gambar 4 tersebut digunakan untuk menambah periode sekaligus menampilkan daftar periode. Periode ini digunakan untuk melakukan pengaturan masa pembuatan penilaian resiko serta membuat rencana pemantauan yang akan dilaksanakan selama satu tahun ke depan. Selanjutnya menentukan kriteria tingkat resiko dengan memberikan penilaian dengan interval 1 sampai 5 baik untuk OPD, Desa, dan Sekolah yang berada di bawah pengawasan Inspektorat Kabupaten Bondowoso. Selanjutnya adalah menentukan faktor resiko, dalam faktor resiko disini ditentukan bobot dari faktor-faktor yang berpengaruh terhadap resiko. Pemberian bobot disini dilakukan untuk semua jenis instansi, baik OPD, sekolah maupun desa.

Setelah penentuan tingkat resiko selesai diatur, dilanjutkan ke proses penilaian resiko. Penilaian resiko disini dilakukan dengan memilih jenis instansi yang akan dinilai yang meliputi 4 pilihan yaitu OPD, Desa, Sekolah dan Kelurahan. Setelah dilakukan pemilihan nantinya akan ditampilkan data-data instansi sesuai dengan kriteria pilihan yang telah dipilih. Kemudian dari daftar data tersebut dapat dimunculkan faktor resiko, nilai faktual, kriteria faktor resiko serta nilai resiko yang kemudian dapat disesuaikan kembali ketika mungkin ada kesalahan pemberian nilai, dan selanjutnya disimpan untuk melakukan generate hasil penilaian resiko yang telah ditentukan. Dalam hal ini dicontohkan untuk pemilihan instansi yang dipilih adalah OPD, contoh penilaian dapat dilihat sebagaimana gambar 5 berikut ini;



Gambar 5. Penilaian Resiko

Setelah dilakukan penilian resiko sebagaimana digambarkan pada gambar 5 maka hasilnya dapat dijadikan dasar untuk membuat rencana Program Kerja Pengawasan Tahunan (PKPT) di Inspektorat. Data-data yang telah disimpan tersebut sudah otomatis dirangking berdasarkan hasil akhir dari kriteria-kriteria yang telah ditetapkan sebelumnya. Sehingga bagian perencanaan tidak perlu repot-repot merangking kembali hasil dari rekapitulasi yang sudah dihasilkan oleh aplikasi. Namun dalam upaya tidak memudahkan bagian perencanaan dalam aplikasi ini juga disediakan *export* untuk merekap hasil penilaian resiko dalam bentuk excel. Contoh hasil rekapitulasi dari penilaian resiko yang telah dihasilkan oleh aplikasi dapat dilihat sebagaimana gambar 6.

REKAPITULASI PENILAIAN RESIKO PERIODE 2020						
No	Instansi	Tingkat Risiko	Kategori			
1	Badan Pendapatan Daerah	3,00	Sedang			
2	Badan Pengelola Keuangan Dan Aset					
	Daerah	3,00	Sedang			
3	Badan Kepegawaian Daerah	2,20	Sedang			
4	Badan Penanggulangan Bencana Daerah	2,20	Sedang			
5	Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik	1,90	Rendah			
	Padan Perencanaan Pembangunan					

Gambar 6. Hasil Rekapitulasi Penilaian Resiko

Kemudian setelah dilakukan perangkingan, maka dapat dilanjutkan ke proses penugasan untuk menunjuk tim pengawas yang akan melakukan pengawasan terhadap instansi yang memiliki tingkat resiko dari paling tinggi. Proses penugasan dilakukan dengan memilih periode dan jenis instansi yang akan direncanakan untuk dilakukan pengawasan.



Gambar 7. Daftar Penugasan Tim

Dari list daftar instansi yang akan dilakukan pengawasan sebagaimana gambar 7, untuk penugasan tim dapat dilakukan dengan memilih instansi yang akan dibuat penugasannya kemudian dilanjutkan untuk mengisi form penugasan yang di dalamnya memuat nomor surat, jenis pemeriksaan, penanggung jawab, pengendali teknis, ketua tim, anggota tim, dan waktu pelaksanaan pengawasan. Nantinya dari pengisian form penugasan, bagian perencanaan tidak perlu membuat penugasan dengan manual dan membuat suratnya juga sudah disediakan dalam aplikasi. Dari hasil penugasan tersebut, maka setelah disimpan akan nampak data penugasan yang telah dibuat. Dari data tersebut terdapat aksi yang disediakan untuk mencetak beberapa administrasi dalam melakukan pengawasan meliputi surat pengantar, surat tugas, SPPD, serta dapat merubah aspek yang dibutuhkan perubahan. Daftar data yang dihasilkan dapat digambarkan sebagaimana gambar 8 berikut ini.

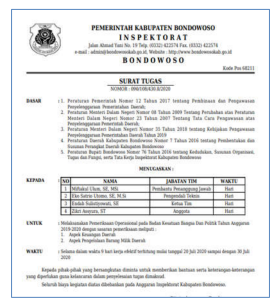


Gambar 8. Daftar Pelaksanaan PKPT

Dari gambar 8 tersebut dapat diketahui bahwa segala administrasi dalam melaksanakan pemeriksaan atau pengawasan oleh tim sudah disediakan oleh aplikasi dan tim hanya tinggal mencetak dan meminta pengesahan saja. Hal ini tentunya memudahkan kepada bagian yang mengurus administrasi dikarenakan segala kebutuhan administasi telah lengkap dan tim hanya tinggal melaksanakan tugas pengawasan saja. Pada bagian ini juga bagian Evalap dapat melakukan perubahan tim pengawas jika sewaktu-waktu diperlukan komposisi tim pengawas, begitu juga untuk perubahan objek pemeriksaan, aspek pemeriksaan serta waktu pelaksanaan, tidak lupa juga dasar hukum yang menjadi landasan dalam pemeriksaan yang dilakukan. Sehingga seluruh aspek penunjang dalam pelaksanaan pemeriksaan sesuai dengan aturan dan tepat sasaran. Dari sekian administrasi yang diperlukan saat akan melaksanakan pengawasan, gambar 9 berikut ini contoh surat tugas yang dihasilkan dari aplikasi.

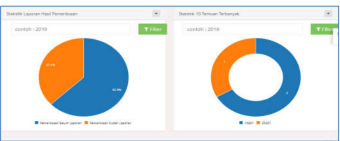
ISSN Cetak: 2622-1276

ISSN Online: 2622-1284



Gambar 9. Surat Tugas

Berdasarkan surat tugas yang dihasilkan dari aplikasi, selanjutnya tim pelaksana dapat melaksanakan pemeriksaan terhadap objek sesuai dengan rentang waktu yang terdapat pada surat tugas. Setelah tim pelaksana selesai melaksanakan pemeriksaan, selanjutnya tim dapat membuat laporan hasil tindak lanjut temuan dan memasukkan ke dalam aplikasi melalui form yang telah disiapkan memuat nomor LHP dan sebagainya. Dari hasil pemeriksaan yang kemudian dilaporkan melalui form tindak lanjut hasil temuan, maka seluruh data tersimpan dalam database dan terekap seluruhnya dengan baik. Sehingga hasil dari pemeriksanaan tersebut dapat dijadikan laporan dengan mudah dan sistematis. Selain itu hasil pemeriksaan dapat dimunculkan dalam bentuk grafik sebagaimana gambar 10 berikut ini.



Gambar 10. Grafik Hasil Pemeriksaan dan Temuan

516

Agar aplikasi yang dibangun sesuai dengan kebutuhan pengguna, maka diperlukan skenario pengujian untuk mengetahui kelayakan aplikasi untuk digunakan secara keberlanjutan atau masih dipelukan perbaikan serta penambahan fitur untuk melengkapi proses bisnis. Pengujian yang dilakukan adalah dengan menggunakan *Web Quality Evaluation Method*, yang di dalamnya dilakukan pengujian terkait *functionally*, *reliability*, *usability*, dan juga *efficiency*.[13]

Tabel 1. Hasil Pengujian

Acnol	Skor			Kriteria	
Aspek	Aktual	Ideal	%	Kiiteiia	
Functionally	190	200	95	Sangat Baik	
Reliability	267	300	89	Baik	
Usability	231	250	92	Sangat Baik	
Efficiency	142	150	95	Sangat Baik	
Total	830	900	93	Sangat Baik	

Dari hasil pengujian yang dilakukan dapat diketahui hasil uji kelayakan adalah 93%. Pengujian dilakukan oleh pihak-pihak yang mempunyai peran langsung penting dalam perencanaan dan pelaksanaan pengawasan yang dilaksanakan oleh Inspektorat Kabupaten Bondowoso. Dari pengujian yang dilakukan oleh pihak yang memiliki peran tersebut, dapat diketahui kelebihan dari aplikasi yang dibangun serta kekurangannya, sehingga dengan diketahui kelebihan dan kekurangannya dapat menjadi catatan rekomendasi untuk pengembangan aplikasi. Secara garis besar, pihak yang melakukan pengujian menyatakan kepuasannya, dan menjadi rekomendasi penggunaan aplikasi untuk membantu mempercepat proses perencanaan Program Kerja Pengawasan Tahunan serta mempermudah dalam menentukan objek pemeriksaan dan juga mempercepat proses penugasan dan segala bentuk administrasi yang dibutuhkan. Selain itu data-data dari perencanaan sampai laporan hasil pemeriksaan berkesinambungan dan saling memiliki keterkaitan. Sehingga dengan adanya aplikasi ini, terciptanya *Good Governance* dan *Clean Governance* dapat dilaksanakan dengan baik.

KESIMPULAN

Dari hasil penelitian yang dilakukan didapatkan bahwa proses perencanaan program kerja pengawasan tahunan Inspektorat Bondowoso menggunakan model semi terkomputerisasi, sehingga membutuhkan ketelitian dan waktu yang cukup lama dalam memprosesnya. Lebih-lebih dalam mengindentifikasi tingkat resiko dari masing-masing instansi yang berada di bawah pengawasan Inspektorat. Dengan penelitian yang dilakukan dapat membantu mempercepat proses pembuatan perencanaan dengan menilai tingkat resiko yang kriterianya dimasukkan sebagai master dan kemudian memberikan penilaian tingkat resiko dengan memproses langsung dari aplikasi. Hal ini memudahkan bagian perencanaan dan juga dalam membuat penugasan menjadi lebih efektif dan efisien karena segala administrasi yang dibutuhkan untuk menunjang proses pemeriksaan sudah tersedia dalam aplikasi. Sehingga upaya untuk menjadi *Good Governance* yang dilakukan oleh Inspektorat Kabupaten Bondowoso dapat terwujud serta dapat menunjang upaya untuk menjadikan pemerintahan yang bersih (*Clean Governace*) dapat diwujudkan dengan adanya aplikasi yang dapat dikontrol dari mulai proses perencanaan sampai laporan hasil pemeriksaan.

UCAPAN TERIMA KASIH

Terlaksana penelitian ini tidak lepas dari kontribusi serta dukungan dari beberapa pihak yang ikut dalam mendanai serta memberikan informasi terhadap topik penelitian

yang kami laksanakan. Oleh karena itu, kami ucapkan terima kasih kepada Kementerian Riset dan Teknologi / Badan Riset dan Inovasi Nasional Republik Indonesia yang telah memberikan pendanaan penelitian ini, serta pihak Inspektorat Kabupaten Bondowoso yang memberi ijin untuk melaksanakan penelitian dan juga proaktif dalam memberikan informasi dan data terkait topik penelitian yang dilaksanakan.

ISSN Cetak: 2622-1276 ISSN Online: 2622-1284

REFERENSI

- [1] A. Nasir and A. Gunawan, "Implementasi Good Governance dan Sistem Pengendalian Intern Pemerintah untuk Meningkatkan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (Studi Kasus pada Pemerintah Kabupaten Bandung Barat)," 2019.
- [2] M. Mujennah and B. Artinah, "Analisis Sistem Pengendalian Internal Melalui Audit Berbasis Risiko (ABR) Oleh Aparat Pengawas Intern Pemerintah (APIP) Dalam Mencapai Target Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Studi Kasus pada Inspektorat Kota Banjarbaru," *J. Akunt. Maranatha*, 2018, doi: 10.28932/jam.v10i2.1077.
- [3] R. Sumanti, "Upaya Peningkatan Kapabilitas Aparat Pengawasan Intern Pemerintah (APIP) di Aceh Melalui Internal Audit Capability Model (IACM)," *J. Borneo Adm.*, 2020, doi: 10.24258/jba.v16i2.654.
- [4] A. Homaidi and S. Ibad, "Improving the Quality of Public Complaints Services in Realizing Good Governance in Bondowoso District Inspectorate," *J. Public Adm. Gov.*, 2019, doi: 10.5296/jpag.v9i3.15250.
- [5] A. Homaidi and S. Ibad, "Analisis Pemodelan Sistem Pengaduan Kasus Menggunakan Object Oriented Method (Unified Modelling Language)," *J. Ilm. Inform.*, 2019, doi: 10.35316/jimi.v4i1.487.
- [6] A. Homaidi and S. Ibad, "Aplikasi Pengaduan Kasus Inspektorat Kabupaten Bondowoso," in *Conference on Innovation and Application of Science and Technology*, Oct. 2019, pp. 339–346.
- [7] F. M. Ahmad, "Analisis Manajemen Risiko Dalam Mewujudkan Good Governance Pada Pemerintah Kabupaten Bandung Barat," in *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 2019, pp. 1182–1192.
- [8] L. M. D. Budiman, "Penerapan Risk Based Audit Untuk Meningkatkan Efektifitas Siklus Penjualan Pada PT. 'X' di Surabaya," *CALYPTRA*, 2013, doi: 10.24123/jimus.v2i1.100.
- [9] M. Widodo, "Audit Berbasis Resiko Pada PT. SP," *JEK J. Ekon. dan Kewirausahaan Kreat.*, vol. 3, no. 2, pp. 63–73, 2018.
- [10] A. Behori and B. Alamin, "E-Notulen Rapat di Pondok Pesantren Salafiyah Syafi'iyah Sukorejo Situbondo," *J. Ilm. Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 199–205, 2018, [Online]. Available: http://ejournal.amiki.ac.id/index.php/JIMI/article/view/70.
- [11] I. Yunita and M. A. Ridla, "Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Pelayanan Jam'iyah Umroh Hafas," *J. Ilm. Inform.*, 2019, doi: 10.35316/jimi.v4i2.533.
- [12] A. Homaidi and A. Lina, "Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Berbasis Web dalam Rangka Mendukung Evaluasi Kinerja Akademik dan Dosen di Akademi Manajemen Informatika dan Komputer Ibrahimy," *Appl. Technol. Comput. Sci. J.*, 2019, doi: 10.33086/atcsj.v2i1.1125.
- [13] A. Ghofur and M. Muhasshanah, "Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Target Pertolongan Persalinan Mahasiswa Kebidanan Universitas Ibrahimy Dalam Praktik Klinik Kebidanan," *NJCA (Nusantara J. Comput. Its Appl.*, 2018, doi: 10.36564/njca.v3i2.59.