

RANCANG BANGUN APLIKASI WORKFLOW PERSETUJUAN PERMINTAAN KEBUTUHAN WORKSHOP PADA DEPARTEMEN HSE PT. BANGUN SARANA BAJA

by Rangga Dinanta

FILE	EBUTUHAN_WORKSHOP_PADA_DEPARTEMEN_HSE_PT._BANGUN_SARANA_BAJA.TXT (19.96K)		
TIME SUBMITTED	16-JUN-2016 04:23PM	WORD COUNT	2661
SUBMISSION ID	684457885	CHARACTER COUNT	17461

HSE (health, safety, environment, dan module and training) department is one of PT bangun Sarana Baja department who support wokshop and company operational. But with the delay in the approval request from the demand for workshops, it creates workshop preparation time is reduced and the incidence of additional costs, such as employee overtime costs and cost penalties from stakeholder (ninecone) in the field. Next issue is the absence of reports for requirements needs and purchasing needs of all parts of the workshop, it makes the general admin recapitalize back in the form of all the parts at any time if required reporting.

Based on these problems, then the author made the application workflow approval requests for workshop needs based on web, where in this system there is a data input request form, data input purchase form, the allocation needs form and features of approval online to send a notification when there is a demand needs, so as to solve the problem of approval delays that could hamper the process of the workshop.

The conclusion on trial results that have been conducted, the application workflow approval requests for workshop needs can be done online, able to generate reports of

recapitulation demand needs, the purchase requirement report, allocating demand report and data recapitulation report from all section.

Key Words:Application, Workshops, Workflow, Request, Approval

PT. Bangun Sarana Baja (BSB) merupakan perusahaan yang bergerak di bidang manufaktur sebagai fabrikator struktur baja berskala besar. Head Office perusahaan ini berkedudukan di Jl. Mayjend Sungkono XII/8, Gresik. PT. Bangun Sarana Baja didirikan pada tahun 1985 dengan luas lahan hanya 16.000 M2. Sekarang telah diperluas menjadi total 130.000 M2. Struktur organisasi yang dimiliki PT. Bangun Sarana Baja dipimpin oleh ketua dan beberapa manager yang memimpin beberapa bagian yang mendukung proses kegiatan workshop dan oprasional.

Salah satu bagian yang mendukung proses kegiatan workshop adalah departemen HSE (health, safety, environment, dan module and training). Dalam mendukung kegiatan workshopberdasarkan pedoman instruksi kerja divisi tahun 2009,departemen HSE membagi kegiatan menjadi dua kategori, yaitu workshop dalam dan workshop luar. Kegiatan tersebut dilakukan dengan adanya invoice berupa form atau memo

yang masuk dari bagian lain, instansi luar maupun memo atau surat dari bagian HSE yang ditujukan untuk bagian lain dan instansi luar. Dari invoice tersebut terdapat proses permintaan kebutuhan workshop. Transaksi tersebut menghasilkan form maupun dokumen yang akan digunakan untuk proses pembelian kebutuhan workshop.

Saat ini, proses permintaan kebutuhan workshop dalam dan workshop luar dimulai dari Pemohon mengisi form atau memo permintaan kebutuhan barang kepada admin umum, kemudian admin umum membuat detail daftar kebutuhan barang dan pembuatan surat permohonan kepada kepala bagian maupun proses persetujuan kepada manager HSE. Dalam perjalanannya sebelum dokumen mendapatkan persetujuan dari kepala bagian dan manager, akan terjadi proses revisi, masukan, reject, cancel dan lain-lain. Setelah dokumen disetujui kepala bagian dan manager, selanjutnya admin umum akan menyerahkan surat permohonan yang telah disetujui kepada bagian purchasing untuk dilakukan proses pembelian kebutuhan workshop, setelah pembelian dilakukan dan barang diterima pihakperusahaan, bagian purchasing

akan langsung mengalokasikan kebutuhan workshop kepada unit bagian pemohon, sesuai dengan keterangan di surat permohonan permintaan barang.

Dari proses bisnis yang dijelaskan diatas terdapat permasalahan dalam proses persetujuan. Proses ini harus dilakukan secara langsung antara pemohon, kepala bagian, maupun manager. Namun, pada kenyataannya kepala bagian yang terkait maupun manager HSE sering tidak ada di tempat. Dalam satu kegiatan workshop pada bulan Mei Tahun 2015, terdapat lebih dari 10 pengajuan yang telah diajukan oleh masing –masing divisi departemen HSE terdapat beberapa pengajuan yang tertunda maupun tepat waktu.

Dari 12 permohonan persetujuan pengadaan barang, 4 diantaranya mengalami penundaan persetujuan. Hal ini menyebabkan proses permintaan kebutuhan workshop menjadi semakin tertunda. Penundaan tersebut membuat waktu persiapan workshop menjadi berkurang dan timbulnya biayatambahan, seperti biaya lembur karyawan dan biaya denda dari tender penyelenggara (ninecone) saat di lapangan. Permasalahan berikutnya adalah tidak adanya pembuatan laporan tentang permintaan kebutuhan

dan pembelian kebutuhan workshop dari semua bagian, hal ini membuat admin umum merekap kembali form dari semua bagian jika sewaktu-waktu dibutuhkan pelaporan.

Berdasarkan uraian di atas, PT. Bangun Sarana Baja memerlukan adanya beberapa perbaikan berkaitan dengan proses permintaan kebutuhan workshop. Bentuk-bentuk perbaikan yang akan dilakukan antara lain, membuat dan mengubah sistem manajemen dokumen perusahaan yang ada saat ini menjadi sistem baru yang menggunakan aplikasi workflow persetujuan permintaan kebutuhan workshop. Aplikasi tersebut dapat melakukan proses approval dari tempat manapun secara online. Selain itu, pada aplikasi ini dapat memberikan fasilitas pengelolaan data kebutuhan workshop.

Menurut Talway (2004),² Workflow merupakan suatu proses kerja/bisnis yang sistematis dimana dokumen atau informasi yang di buat, dialirkan dari satu pihak ke pihak yang lain untuk tindakan lanjutan menurut suatu aturan atau prosedur tertentu yang telah disepakati bersama dalam sebuah organisasi/perusahaan. Pada umumnya workflow dalam aplikasi manajemen dokumen elektronik di bangun untuk memudahkan dan mempercepat tibanya dokumen kepada orang-orang yang memiliki

kewenangan otorisasi agar dapat segera memberikan persetujuan terhadap dokumen yang akan dipublikasikan. Dalam perjalanannya sebelum dokumen mendapatkan persetujuan dari semua pihak, akan terjadi proses revisi, masukan, reject, cancel dan lain-lain yang alurnya pun sudah di rancang dalam aplikasi tersebut

Dengan dibuatnya aplikasi workflow persetujuan permintaan kebutuhan workshop, maka kepala bagian dan manager dapat melakukan proses persetujuan terhadap pengajuan permintaan kebutuhan workshop secara terkomputerisasi. Maka orang yang bersangkutan dapat memberikan persetujuan permintaan barang dari tempat manapun dengan akses internet. Selain itu, pada aplikasi ini departemen HSE dapat membantu pengelolaan dokumen dengan mengetahui rekap data kebutuhan dari semua bagian, laporan pembelian kebutuhan dan permintaan kebutuhan perperiode.

METODE

Metode yang digunakan dalam pembuatan Aplikasi workflow persetujuan permintaan kebutuhan workshop yaitu menggunakan metode System Development Lyfe Cycle (SDLC) model waterfall.

Gambar 1 Model Waterfall (Kendall dan Kendall, 2003)

Model Waterfall Merupakan model pengembangan terstruktur. Setiap fase dapat diimplementasikan dengan dokumentasi yang detail dari fase sebelumnya. Aktivitas pengujian dapat dimulai di awal proyek, sehingga mengurangi waktu proyek. Jogiyanto (1991).

1

Gambar di atas adalah tahapan umum dari model proses ini. Akan tetapi Pressman (2008) memecah model ini menjadi 6 tahapan meskipun secara garis besar sama dengan tahapan-tahapan model waterfall pada umumnya. Berikut adalah penjelasan dari tahap-tahap yang dilakukan di dalam model ini menurut Pressman:

a. Requirements definition. Proses pencarian kebutuhan diintensifkan dan difokuskan pada software. Untuk mengetahui sifat dari program yang akan dibuat, maka para software engineer harus mengerti tentang domain informasi dari software, misalnya fungsi yang dibutuhkan, user interface. Dari 2 aktivitas tersebut (pencarian kebutuhan sistem dan software) harus didokumentasikan dan ditunjukkan kepada pelanggan.

b. System And Software Design. Proses ini digunakan untuk mengubah

kebutuhankebutuhan diatas menjadi representasi ke dalam bentuk "blueprint" software

sebelum coding dimulai. Desain harus dapat mengimplementasikan kebutuhan yang

telah disebutkan pada tahap sebelumnya. Seperti 2 aktivitas sebelumnya, maka

proses ini juga harus didokumentasikan sebagai konfigurasi dari software.

c. Implementation And Unit Testing. Untuk dapat dimengerti oleh mesin, dalam hal ini

adalah komputer, maka desain tadi harus diubah bentuknya menjadi bentuk yang

dapat dimengerti oleh mesin, yaitu ke dalam bahasa pemrograman melalui proses

coding. Tahap ini merupakan implementasi dari tahap design yang secara teknis

nantinya dikerjakan oleh programmer.

d. Integration And Sytem Testing. Sesuatu yang dibuat haruslah diujicobakan.

Demikian juga dengan software. Semua fungsi-fungsi software harus diujicobakan,

agar software bebas dari error, dan hasilnya harus benar- benar sesuai dengan

kebutuhan yang sudah didefinisikan sebelumnya.

e. Operation And Maintenance. Pemeliharaan suatu software diperlukan, termasuk di dalamnya adalah pengembangan, karena software yang dibuat tidak selamanya hanya seperti itu. Ketika dijalankan mungkin saja masih ada error kecil yang tidak ditemukan sebelumnya, atau ada penambahan fitur-fitur yang belum ada pada software tersebut. Pengembangan diperlukan ketika adanya perubahan dari eksternal perusahaan seperti ketika ada pergantian sistem operasi, atau perangkat lainnya.

Proses Analisis Admin Divisi

Proses Analisis admin merupakan proses analisa data permintaan kebutuhan, disesuaikan dengan detail persetujuan workshop dengan ninecone, sebelum data permintaan dimasukkan kedalam aplikasi data permintaan diklasifikasi sesuai divisi departemen HSE, berikut klasifikasi divisi tersebut dapat dilihat pada tabel 1.

Tabel.1 Klasifikasi Divisi Data Permintaan

Proses Persetujuan

Proses persetujuan merupakan proses yang dilakukan kepala bagian dan manager untuk melakukan review pada daftar kebutuhan apakah sudah sesuai dengan divisi dan detil workshop, didalam proses persetujuan tersebut terdapat proses revisi baik reject permintaan mau-pun request permintaan, kepala bagian dan manajer yang mempunyai wewenang persetujuan permintaan tersebut untuk disetujui atau masih perlu dilakukan revisi. Permintaan kebutuhan dilakukan by order berikut persyaratan persetujuan permintaan kebutuhan.

Gambar 2.Acuan Persetujuan

Proses Pembelian

Proses pembelian merupakan proses yang dilakukan oleh bagian purchasing perusahaan setelah ada daftar barang yang harus dibeli dari daftar kebutuhan barang sudah disetujui oleh kepala bagian maupun manager. Adapun proses pembelian dapat dilakukan apabila jumlah barang pada warehouse kurang dari jumlah permintaan, jika barang pada warehouse lebih dari permintaan maka bagian pembelian membuatkan bon pada pemohon yang berisi nama dan satuan serta harga barang.

Gambar 3.Acuan Proses Pembelian Barang

Proses Pengalokasian

Proses pengalokasian merupakan proses yang dilakukan Bagian Purchasing perusahaan setelah barang pembelian datang, proses alokasi barang disesuaikan dengan surat permohonan permintaan kebutuhan dari unit divisi pemohon.

Gambar 4.Pengalokasian Kebutuhan

Berikut keseluruhan struktur database dari aplikasi persetujuan permintaan yang telah dibuat:

4
Bentuk umum dari conceptual data model adalah dengan diagram hubungan entitas yang disebut sebagai entity relationship diagram (ERD). ERD ini mewakili entity, association, dan elemen data untuk suatu organisasi data yang digambarkan dengan logis(Fathansyah, 2000). Notasi dari ERD yang paling dasar adalah entity, relationship, dan attribute yang saling berhubungan.

1. Conceptual Data Model (CDM)

Gambar 5.CDM Aplikasi Workflow Permintaan Kebutuhan.

Pada gambar 1 menunjukan struktur basis data dari aplikasi yang akan di bangun.

Pada aplikasi ini telah disiapkan sembilan tabel yaitu tabel Warehouse, Divisi, Workshop, Detil Workshop, Permintaan, revisi, Detil Permintaan, Kategori dan Admin divisi, dengan masing-masing tabel terdapat sejumlah kolom.

2. Physical Data Model (PDM)

Gambar 6.PDM Aplikasi Workflow Permintaan Kebutuhan.

Pada gambar 2. diatas merupakan hasil generate dari CDM dimana bentuk konsep dari struktur basis data aplikasi dikembangkan menjadi bentuk yang lebih jelas.

Program Design

Gambaran sistem pada context diagram menggambarkan informasi dan data yang masuk kedalam sistem dan keluar dari dalam sistem.

3 Menurut (Kristanto, 2004:12), Data Flow Diagram (DFD) adalah suatu model logika data atau proses yang dibuat untuk menggambarkan dari mana asal data dan kemana

tujuan data yang keluar dari sistem, dimana data tersebut disimpan, proses apa yang menghasilkan data tersebut dan interaksi antara data yang tersimpan, dan proses yang dikenakan pada data tersebut.

Gambar 7. Context Diagram Aplikasi Persetujuan Permintaan.

Gambaran sistem pada DFD level 0 merupakan hasil decompose dari context diagram, pada saat pembuatan DFD level 0 terdapat pengembangan – pengembangan dari context diagram.

Gambar 8. DFD Level 0 Aplikasi Persetujuan Permintaan.

Implementasi dan Evaluasi Sistem

5

Implementasi dan Evaluasi Sistem Black box testing, dilakukan tanpa pengetahuan detail struktur internal dari sistem atau komponen yang dites, juga disebut sebagai behavioral testing, specification-based testing, input / output testing atau functional testing. Black box testing berfokus pada kebutuhan fungsional pada software, berdasarkan pada spesifikasi kebutuhan dari software (Romeo, 2003).

Sistem dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman Hypertext

Preprocessor (PHP). Menurut Kadir (2002), PHP dirancang untuk membentuk web dinamis. Artinya, ia dapat membentuk suatu tampilan berdasarkan permintaan terkini.

Selain itu, dengan menggunakan PHP, maintenance suatu situs web menjadi lebih mudah (Sidik, 2001).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Ini adalah output yang dihasilkan oleh aplikasi persetujuan permintaan kebutuhan workshop, dari beberapa proses diantaranya proses analisa admin divisi, proses permintaan, proses persetujuan kepala bagian dan manajerdan proses Pengalokasian kebutuhan, menghasilkan tiga (3) output yaitu :

Analisa Admin Divisi

Analisa admin divisi merupakan proses penentuan kebutuhan sebelum dilakukannya proses permintaan kebutuhan workshop oleh masing-masing divisi pada departemen HSE. Proses ini dimulai setelah masuk data dari tender workshop, masing-masing divisi akan menginputkan data kebutuhan workshop pada aplikasi yang dapat dilihat

pada Gambar 9, yang nantinya akan menghasilkan daftar kebutuhan, daftar kebutuhan dapat dilihat pada Gambar 10, dari daftar kebutuhan ini maka masing-masing divisi dapat melihat kebutuhan barang apa saja sesuai divisi mereka yang akan dilakukan permintaan. Data permintaan kemudian akan diajukan persetujuan kepada kepala bagian divisi dan manajer HSE.

Gambar 9. Detil Workshop

Gambar 10. Daftar Kebutuhan

Persetujuan

Dari permintaan kebutuhan yang telah dibuat oleh pemohon, permintaan kebutuhan akan dikirimkan kepada kepala bagian divisi dan manajer HSE, setelah proses pengiriman daftar persetujuan kepala bagian divisi akan memperoleh notifikasi berupa email yang berisi pesan bahwa ada permintaan barang masuk, notifikasi tersebut dapat dilihat pada Gambar 11 Kemudian setelah kepala bagian maupun manajer membuka daftar persetujuan permintaan barang, Kepala bagian dapat melihat acuan persetujuan dengan melihat data barang di warehouse maupun detil

dari kebutuhan workshop. Proses persetujuan permintaan dan acuan pemberian persetujuan maupun revisi permintaan dapat dilihat pada Gambar 12.

Gambar 11. Notifikasi

Gambar 12. Persetujuan Permintaan

Pembelian

Dari proses persetujuan yang telah dilakukan akan muncul daftar pembelian barang

Gambar 13 dan daftar barang yang siap dialokasikan,. Pembelian kebutuhan

dilakukan jika barang yang diminta tidak ada pada warehouse atau kurang dari jumlah

barang yang diminta, sedangkan barang yang siap dialokasikan adalah barang yang

tersedia pada warehouse atau jumlah di warehouse lebih dari barang yang diminta

oleh pemohon, maka barang tersebut siap langsung untuk dilakukan proses

pengalokasian kebutuhan. Pengalokasian kebutuhan dapat dilihat pada Gambar 14

Gambar 13. Daftar Pembelian

Gambar 14. Daftar Alokasi

Pengalokasian

Pengalokasian kebutuhan dilakukan setelah permintaan disetujui oleh kepala bagian divisi maupun manajer HSE, alokasi kebutuhan dapat segera dilakukan jika barang yang diminta sudah ada pada warehouse maupun sudah dilakukan pembelian. Alokasi kebutuhan barang dilakukan sesuai divisi pemohon, berikut daftar alokasi yang disertai divisi pemohon, jumlah barang yang dialokasikan dan tanggal alokasi barang dapat dilihat pada Gambar 15.

Gambar 15. Daftar Barang Yang Sudah Dialokasikan

Laporan Permintaan

Gambar 16. Tampilan Laporan Permintaan

Pada Gambar 16 diatas adalah laporan permintan kebutuhan, pada laporan ini menampilkan semua data yang berhubungan dengan permintaan, seperti, nama kebutuhan, nama pemohon, tanggal buat permintaan, tanggal alokasi, jumlah

permintaan serta pesan dari pemohon. Laporan permintaan ini bisa dibuat dan ditampilkan sesuai periode yang diinginkan.

Laporan Pembelian

Gambar 17. Tampilan Cetak Laporan Pertriwulan

Pada Gambar 17 diatas adalah laporan pembelian kebutuhan, pada laporan ini menampilkan semua data yang berhubungan dengan permintaan kebutuhan yang harus dilakukan pembelian barang, dalam laporan ini terdapat beberapa kolom info seperti nama barang, satuan, jumlah, harga bang dan total harga barang. Laporan permintaan ini bisa dibuat dan ditampilkan sesuai periode yang diinginkan.

Laporan Rekap Permintaan

Gambar 18. Tampilan Cetak Rekap

Pada Gambar 18 diatas adalah laporan rekap permintaan kebutuhan dari semua divisi pada departemen HSE. Laporan rekap ini berisi detil dari namaworkshop, divisi, admin pemohon, nama barang, bulan permintaan dan jumlah barang yang diminta,

nantinya laporan ini juga digunakan departemen HSE kepada manajemen pusat PT.

Bangun Sarana baja sebagai informasi progress dan evaluasi masing-masing workshop.

KESIMPULAN

Kesimpulan yang diambil berdasarkan Uji Coba yang dilakukan dari penelitian tugas akhir Rancang Bangun Aplikasi Workflow Persetujuan Permintaan Kebutuhan

Workshop , yaitu:

1. Penelitian ini menghasilkan Aplikasi Workflow Persetujuan Permintaan Kebutuhan Workshop yang dapat digunakan untuk Approval secara online.
2. Aplikasi ini mampu mengelola daftar kebutuhan sampai pada tahap detail workshop, mengelola permintaan, pembelian dan pengalokasian kebutuhan masing-masing divisi pada departemen HSE.
3. Dan juga dapat menampilkan laporan permintaan barang, laporan pembelian barang, laporan rekap permintaan dari semua bagian.

SARAN

Berdasarkan penelitian dan penyusunan laporan yang telah dibuat, saran yang dapat diberikan sebagai pertimbangan untuk pengembangan sistem maupun penelitian selanjutnya adalah sebagai berikut:

1. Dibuatnya sistem notifikasi juga untuk ketersediaan barang pada warehouse yang dapat memberikan info terhadap siapa saja yang bersangkutan.
2. Aplikasi ini kedepannya bisa di integrasikan antara departemen HSE dengan bagian keuangan PT. Bangun Sarana Baja, yang nantinya diharapkan bisa menentukan anggaran masing-masing kebutuhan workshop.
3. Ditambahkannya fitur-fitur yang mendukung fungsi dan oprasional aplikasi bisa berjalan lebih baik lagi.

RUJUKAN

Fathansyah, 2010. Basis Data. Bandung: Informatika Bandung.

Jogiyanto, 1991. Analisis dan Disain Sistem Informasi. Yogyakarta: ANDI.

Kendall, K.E. dan Kendall, J.E. 2003. Analisis dan Perancangan Sistem. (B. M. Thamir Abdul Hafedh Al-Hamdany, Penerj.) Jakarta: Pearson Education Asia Pte. Ltd. dan PT. Prenhallindo.

Kadir, Abdul. 2008. Dasar Pemrograman WEB Dinamis Menggunakan PHP. Yogyakarta: ANDI.

Kristanto, 2008. Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya. Yogyakarta: Gava Media.

Kristanto, Harianto. 2004. Konsep Dan Perancangan Database. Yogyakarta: Andi

PT. Bangun Sarana Baja (PT BSB). 2009. Pedoman Instruksi Kerja Divisi. Gresik: PT Bangun Sarana Baja

Pressman, R.S. 2008. Software engineering: a practitioner's approach seventh edition. New York: McGrawHill.

Romeo, 2003. Testing dan Implementasi Sistem, Edisi Pertama. Surabaya: STIKOM Surabaya

Sidik, Betha Ir. 2006. Pemrograman Web dengan PHP. Bandung : Informatika.

Talaway, I. 2004. Adaptive WFMS. Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Indonesia.

RANCANG BANGUN APLIKASI WORKFLOW PERSETUJUAN PERMINTAAN KEBUTUHAN WORKSHOP PADA DEPARTEMEN HSE PT. BANGUN SARANA BAJA

ORIGINALITY REPORT

21%

SIMILARITY INDEX

21%

INTERNET SOURCES

0%

PUBLICATIONS

13%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

Submitted to STIKOM Surabaya

Student Paper

11%

2

sistemmanajemendokumenelektronik.blogspot.com

Internet Source

4%

3

jurnal.stikom.edu

Internet Source

2%

4

eltek.polinema.ac.id

Internet Source

2%

5

www.slideshare.net

Internet Source

2%

EXCLUDE QUOTES ON

EXCLUDE MATCHES < 2%

EXCLUDE BIBLIOGRAPHY ON