

Penerapan Sistem Integrasi Pelaporan Proyek Pada PT.Citra Bakti Persada Berbasis Web

Riska Dwi Putri¹, Hildawati², Marsellus Oton Kadang³, Husain T.⁴,

^{1,2}Jurusian Sistem Informasi Universitas Dipa Makassar

Jln. Perintis Kemerdekaan KM. 9 Makassar

¹riskadwiputri177@gmail.com, ²hildawati707@gmail.com

³mkadang2000@gmail.com, ⁴husain@undipa.ac.id

Abstrak

PT. Citra Bakti Persada maka ditemukan kesulitan dalam pengolahan data yaitu manajemen PT. Citra Bakti Persada di Kantor Pusat Makassar yaitu staf administrasi membutuhkan waktu yang lama dalam menggabungkan laporan yang dikirimkan oleh kantor cabang yang ada di luar Kota Makassar. Oleh karena itu sebuah aplikasi yang mampu mengintegrasikan data Kantor Cabang dengan data Kantor Pusat. Tujuan penelitian ini adalah merancang, membuat dan menguji sistem informasi pelaksanaan proyek PT. Citra Bakti Persada. Rancangan sistem meliputi use case diagram, class diagram, activity diagram, sequence diagram. Hasil rancangan terdiri dari yaitu 11 (sebelas) rancangan output, 91 (Sembilan puluh satu) form, 7 (tujuh) rancangan tabel basis data. Hasil pengujian sistem didapatkan bahwa sistem integrasi pelaporan proyek pada PT. Citra Bakti Persada telah bekerja sesuai dengan yang.

Keyword — sistem, integrasi, proyek

I. PENDAHULUAN

Manajemen proyek adalah usaha pada suatu kegiatan agar tujuan adanya kegiatan tersebut dapat tercapai secara efektif dan efisien. Manajemen proyek meliputi proses perencanaan (*planning*) kegiatan, pengaturan (*organizing*), pelaksanaan dan pengendalian (*controlling*). Manajemen proyek dapat diimplementasikan dalam berbagai bidang yang salah satunya adalah dalam bidang proyek konstruksi misalnya pembangunan gedung, jalan raya, jalan tol, jembatan, fasilitas publik, dan sebagainya.

.PT. Citra Bakti Persada bergerak dalam bidang kontktor pekerjaan proyek pada Perusahaan Listrik Negara (PLN) yang berpusat di Kota Makassar. PT. Citra Bakti Persada memiliki tiga (3) cabang di luar Kota Makassar yaitu Cabang Gowa, Cabang Gorontalo dan Cabang Palu. Proses pengolahan data proyek PT. Citra Bakti Persada belum terintegrasi antara Kantor Pusat. Kantor Cabang. Setiap kantor cabang mengelola data proyek yang ditangani dan setiap hari membuat laporan yang dikirimkan ke kantor pusat di Makassar melalui e-mail atau whatsapp. Sejumlah laporan yang dikirimkan oleh kantor cabang ke kantor pusat laporan harian, laporan mingguan, dan pembuatan laporan bulanan, laporan progress pengerjaan proyek, laporan pembelian spare part,

laporan pemakaian sparepart, laporan penerimaan kantor cabang, laporan pengeluaran kantor cabang. Kemudian staf administrasi di Kantor Pusat akan menggabungkan semua laporan dari kantor cabang dengan cara mengetik ulang laporan yang dikirim menggunakan aplikasi perkantoran *microsoft excel*. Dengan cara seperti ini akan membutuhkan waktu bagi staf administrasi untuk menggabungkan laporan dari setiap kantor cabang. Masalah lainnya adalah manajemen belum memiliki website untuk mempublikasikan -nya

Sistem merupakan bagian-bagian komponen dikumpulkan yang memiliki hubungan satu sama lain baik fisik maupun non fisik yang bersama-sama dalam bekerja demi tujuan yang dituju secara harmonis. Sistem basis data (database system) merupakan suatu informasi yang mengintegrasikan sekumpulan data yang saling berhubungan satu dengan lainnya dan menyediakan untuk beberapa aplikasi di dalam suatu organisasi[1].

Menurut Hardyanto (2019, 97)*World Wide Web* (biasa disingkat WWW) atau *web* adalah salah satu dari sekian banyak layanan yang ada di *internet*. Layanan ini paling banyak digunakan di *internet* untuk menyampaikan informasi karena sifatnya mendukung multimedia. Artinya informasi tidak hanya disampaikan melalui teks, tapi juga gambar, video dan suara[2].

Unified Modeling Language (UML) adalah bahasa spesifikasi standar yang dipergunakan untuk mendokumentasikan, menspesifikasikan dan membangun perangkat lunak. UML merupakan metodologi dalam mengembangkan sistem berorientasi objek dan juga merupakan alat untuk mendukung pengembangan sistem(Suendri 2018, 2)[3].

Pengujian *black-box* adalah pengujian perangkat lunak dari segispesifikasi fungsional tanpa menguji desain dan kode program untuk mengetahui apakah fungsi, masukan dan keluaran dari perangkat lunak sesuai dengan spesifikasi yang dibutuhkan.(Cholifah, Yulianingsih, and Sagita 2018, 207)[4].

Penelitian sebelumnya yang terkait dengan penelitian yang diusulkan berikut adalah:

1. Putri and Bobby, 2020, Sistem Informasi Manajemen Proyek PT. Samudera Perkasa Konstruksi Berbasis Web, Matrik: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer Vol. 20, No. 1, November2020, pp. 85~96 ISSN: 2476-9843, accredited by Kemenristekdikti, Decree No: 3/E/KPT/2019. Persamaan antara penelitian sebelumnya dengan penelitian yang penulis akan rancang adalah merancang sistem pelaksanaan proyek. Perbedaannya adalah penelitian sebelumnya tidak mengintegrasikan data dari berbagai lokasi sedangkan sistem yang dirancang akan mengintegrasikan data dari berbagai lokasi dan dilengkapi dengan laporan pengadaan dan pendistribusian *spareparts*[5].
2. Setiawan, 2017, perancangan sistem informasi manajemen proyek: Sistem informasi kontraktor. Jurnal Khatulistiwa Informatika, Vol. V, No. 2 Desember 2017 p-ISSN: 2339-1928 & e-ISSN: 2579-633X Persamaan antara penelitian sebelumnya dengan penelitian yang penulis akan rancang adalah merancang sistem pelaksanaan proyek. Perbedaannya adalah penelitian sebelumnya tidak membahas tentang penerimaan dan pengeluaran sedangkan sistem yang dirancang akan ditambahpan proses penerimaan dan pengeluaran[6].
3. Widagdo et al., 2015, Perancangan Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Dalam Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Pembangunan Kantor Makodam 13 Merdeka Di Manado), jurnal Sipil Statik Vol.3 No.11 November 2015 (767-774) ISSN: 2337-6732. Persamaan antara penelitian sebelumnya dengan penelitian yang

penulis akan rancang adalah merancang sistem pelaksanaan proyek Persamaan antara penelitian sebelumnya dengan penelitian yang penulis akan rancang adalah merancang sistem pelaksanaan proyek. Perbedaannya adalah penelitian yang diusulkan ini sebelumnya tidak dilengkapi dengan modul company profile sedangkan sistem yang dirancang akan ditambahkan modul company profile[7].

4. Ardilla, Pramesti, and Sunaryono, 2020, Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Proyek Departemen IT PT. Pertamina UPMS V Surabaya." JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga) 5 (3): 136–45. <https://doi.org/10.14421/jiska.2020.53-01>.

Persamaan penelitian ini dengan penelitian yang diajukan adalah kedua-duanya membahas pengolahan data proyek. Perbedaannya adalah penelitian tidak dilengkapi dengan pengolahan data *spareparts* sedangkan penelitian yang diusulkan dilengkapi dengan pengolahan data *spareparts*[8].

Mustari 2016, Analisis Manajemen Proyek Untuk Sistem Informasi Penjadwalan Perkuliahuan Di Jurusan Teknik Informatika." Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer) 5 (2): 32–37. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v5i2.36>.

Persamaan penelitian ini dengan yang diusulkan sama-sama membahas pengelolaan proyek. Perbedaannya adalah penelitian ini hanya membahas penjadwalan sedangkan sistem yang diusulkan membahas tentang pengelolaan data *spareparts*, pembelian, pengadaan, pemakaian *spareparts*, penerimaan dan pengeluaran[9].

II. METODOLOGI PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Penelitian yang dilakukan adalah jenis Penelitian kuantitatif dan deskriptif. Penelitian kuantitatif yaitu mengumpulkan data-data dari lokasi penelitian berupa angka yang akan dianalisis menggunakan metode blackbox dan penelitian deskriptif yaitu untuk menyajikan atau mendeskripsikan gambaran berupa output/informasi yang dihasilkan oleh sistem yang dirancang.

B. Metode Pengumpulan Data

Pengumpulan data adalah proses pencarian data-data yang diperlukan untuk mendukung pembuatan laporan serta melihat apa yang

dibutuhkan oleh sistem, dalam hal ini langkah-langkah yang perlu dilakukan sebagai berikut :

1. Teknik observasi yaitu informasi yang diperoleh dengan pengamatan secara langsung pada lokasi penelitian
2. Studi Pustaka yaitu membaca buku-buku yang berkaitan untuk mengetahui secara teoritis permasalahan yang dihadapi.

C. Analisis Data

Analisis data dilakukan untuk mengolah data dengan langkah-langkah sebagai berikut:

1. Pengumpulan data yaitu pengumpulan data yang dibutuhkan dalam penelitian ini yaitu Data spareparts, Data pembelian dan Data profil perusahaan
2. Analisis sistem yaitu menganalisis sistem yang sedang berjalan
3. Desain sistem yaitu mendesain sistem menggunakan pendekatan berorientasi objek menggunakan unified modelling language.
4. Coding yaitu mengimplementasikan rancangan sistem ke dalam bentuk kode program menggunakan bahasa pemrograman PHP
5. Pengujian sistem dengan metode black-box menggunakan data yang telah dikumpulkan sebelumnya sebagai test case.

Implementasi sistem yaitu menerapkan sistem

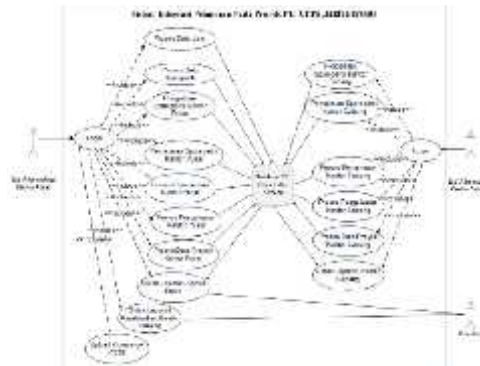
III. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Perancangan Solusi

Perancangan solusi untuk menggambarkan solusi penyelesaian masalah pengolahan data proyek PT Citra Bakti Persada. Rancangan solusi sistem integrasi pelaporan proyek pada PT. Citra Bakti Persada berbasis web.

B. Rancangan Use Case Diagram

Bentuk use case diagram sistem yang diusulkan seperti pada gambar berikut.



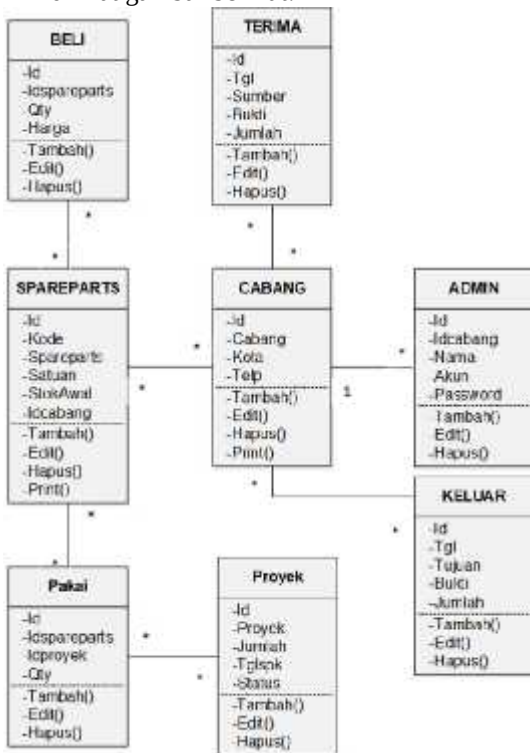
Gambar 1 Rancangan Use Case Diagram

Berdasarkan gambar diatas didapatkan alur kerja sistem yang akan dirancang adalah Staf administrasi, Staf administrasi kantor pusat memproses, Staf administrasi kantor pusat memproses data pengadaan spareparts untuk kantor pusat dan staf administrasi kantor cabang memproses data pengadaan spareparts kantor cabang

1. Staf administrasi kantor pusat memproses data pemakaian spareparts kantor pusat dan staf administrasi kantor cabang memproses data pemakaian spareparts kantor cabang
2. Staf administrasi kantor pusat memproses data penerimaan kantor pusat dan staf administrasi kantor cabang memproses data penerimaan kantor cabang
3. Staf administrasi kantor pusat memproses data pengeluaran kantor pusat dan staf administrasi kantor cabang memproses data pengeluaran kantor cabang
4. Staf administrasi kantor pusat memproses data proyek kantor pusat dan staf administrasi kantor cabang memproses data proyek kantor cabang
5. Staf administrasi kantor pusat mencetak laporan kantor pusat dan staf administrasi kantor cabang mencetak laporan kantor cabang
6. Staf administrasi kantor pusat mencetak laporan kantor pusat dan laporan kantor cabang.
7. Staf administrasi kantor pusat meng-upload company profile.

C. Rancangan Class Diagram

- a. Bentuk rancangan class diagram dapat dilihat gambar berikut:

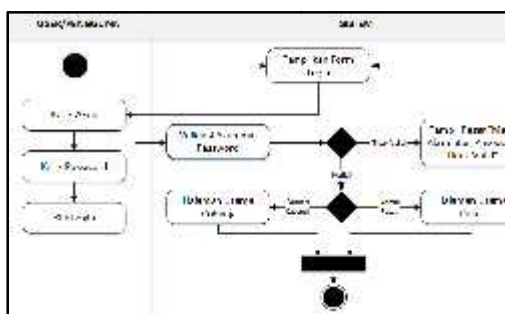


Gambar 2Rancangan class diagram

Class diagram diatas menggambarkan sejumlah class dalam sistem yang dirancang dengan class-class yang berelasi

b. Rancangan Sequence Diagram

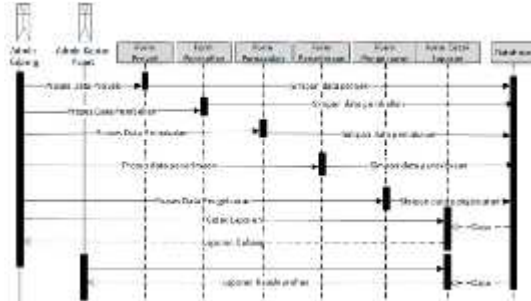
Bentuk rancangan sequence diagram sistem integrasi pelaporan proyek pada PT. Citra Bakti Persada berbasis web yang diusulkan dapat dilihat pada gambar berikut:



Gambar 3 Rancangan Sequence Diagram

c. Activity Diagram Proses Login

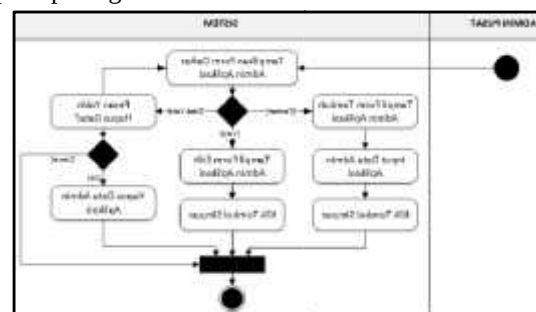
Bentuk *activity diagram* proses login sistem integrasi pelaporan proyek pada PT. Citra Bakti Persada dapat dilihat pada gambar berikut:



Gambar 4Rancangan Activity Diagram Proses Login

d. Activity Diagram Proses Data Admin

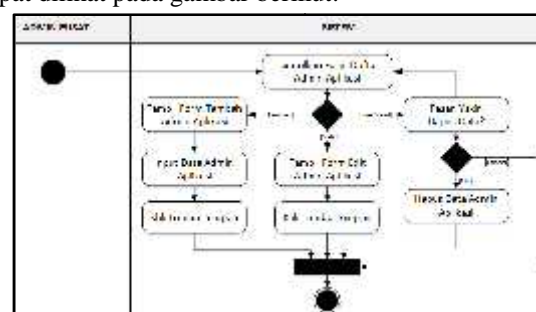
Bentuk activity diagram proses data admin seperti pada gambar berikut:



Gambar 5Rancangan Activity Diagram Proses Data Admin

e. Activity Diagram Proses Data Spareparts

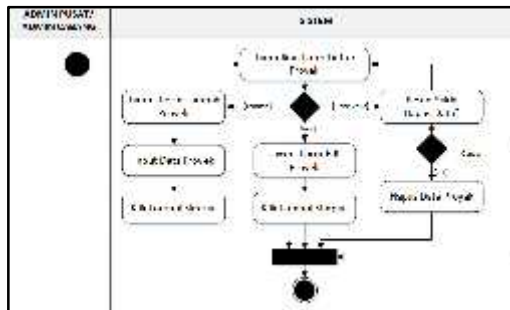
Bentuk activity diagram proses data spareparts dapat dilihat pada gambar berikut:



Gambar 6Rancangan Activity Diagram Proses Data Sparesparts

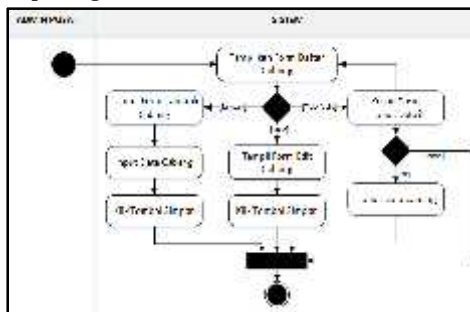
f. Activity Diagram Proses Data Proyek

Rancangan activity diagram proses data proyek menggambarkan aktivitas yang dilakukan oleh admin cabang dan admin pusat untuk mengelola data proyek yang dikelola berikut:



Gambar 7 Rancangan *activitydiagram* proses data proyek

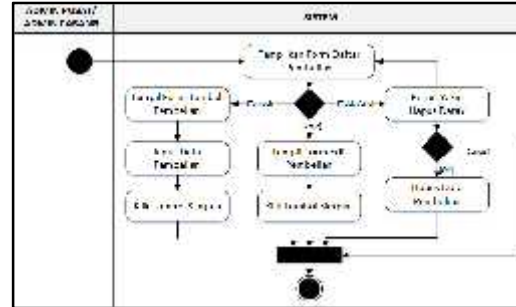
- g. Activity Diagram Proses Data Cabang
Bentuk *activity diagram* proses data cabang kantor PT Citra Bakti Persada Makassar dapat dilihat pada gambar berikut:



Gambar 8 Rancangan *activity diagram* proses data cabang

- h. Activity Diagram Proses Data Pembelian Spareparts

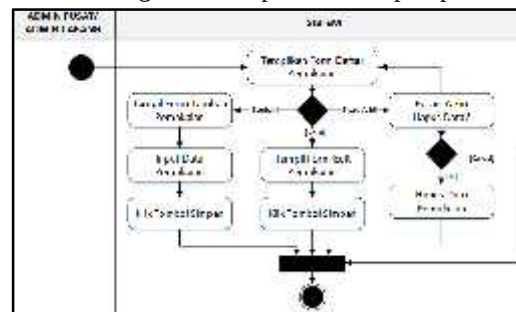
Rancangan *activity diagram* proses data pembelian *spareparts* menggambarkan aktivitas yang dilakukan oleh admin cabang dan admin pusat dan admin cabang untuk mengelola data pembelian *spareparts*. *Activity diagram* proses pembelian *spareparts* seperti gambar berikut:



Gambar 9 Rancangan *activity diagram* proses data pembelian spareparts

- i. Activity Diagram Proses Data Pemakaian Spareparts

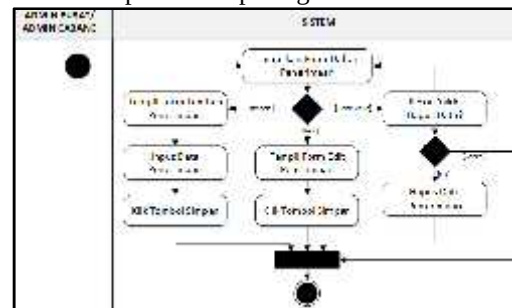
Rancangan *activity diagram* proses data pemakaian *spareparts* menggambarkan aktivitas yang dilakukan oleh admin cabang dan admin pusat untuk mengelola data pemakaian *spareparts*



Gambar 10 Rancangan *activity diagram* proses data pemakaian spareparts

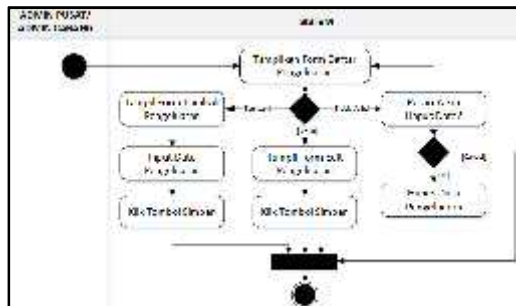
- j. Activity Diagram Proses Data Penerimaan

Bentuk *activity diagram* proses data penerimaan Kantor PT Citra Bakti Persada Makassar dapat dilihat pada gambar berikut:



Gambar 11 Rancangan *activity diagram* proses data penerimaan

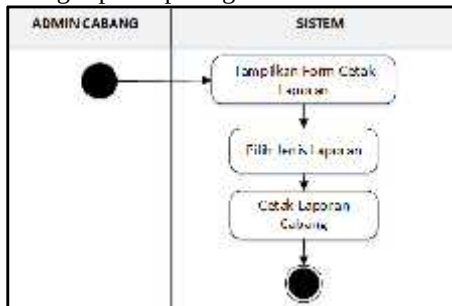
- k. Activity Diagram Proses Data Pengeluaran
Activity diagram proses data pengeluaran dapat dilihat pada gambar berikut:



Gambar 12 Rancangan *activity diagram* proses data pengeluaran

l. *Activity Diagram Cetak Laporan Cabang*

Activity Diagram proses cetak laporan cabang sepserti pada gambar berikut.

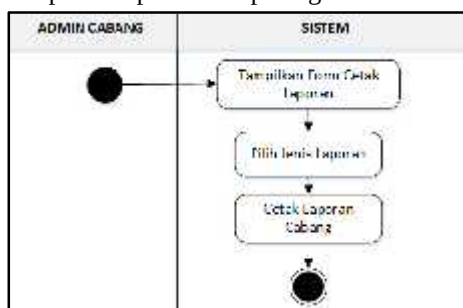


Gambar 13 Rancangan *activity diagram* cetak laporan cabang

Rancangan *activity diagram* proses cetak laporan cabang menggambarkan aktivitas yang dilakukan oleh admin cabang untuk mencetak laporan cabang.

m. *Activity Diagram Cetak Laporan Pusat*

Bentuk *activity diagram* proses cetak laporan pusat dapat dilihat pada gambar berikut:



Gambar 14 Rancangan *activity diagram* cetak laporan pusat

D. Rancangan Output

Rancangan output yang diracang dalam penelitian ini dimaksudkan untuk menggambarkan

modal atau bentuk output yang dapat dihasilkan oleh sistem yang akan dirancang. Bentuk output sistem integrasi pelaporan proyek pada PT. Citra Bakti Persada yang dirancang dapat dilihat pada gambar berikut:

No.	Spk	Pospok	Status	Niba
Total				
Jumlah:				
Address:				
Sifat umumnya ter:				

Gambar 15 Rancangan output daftar proyek

Rancangan output daftar proyek pada gambar 15 menggambarkan bentuk laporan yang berisi data sejumlah proyek yang dikelolah oleh cabang PT. Citra Bakti Persada.

KTP					
BAHAGI PENGURUSAN SAWAH BAHARU DAIRYING					
No.	Lengkap	Spareparts	Sodium	Cly	Others
Total					
Terdapat:					
Masalah:					
Sifat/Kelebihan:					

Gambar 16 Rancangan output daftar pembelian

Rancangan output daftar pembelian gambar 16 menggambarkan bentuk laporan yang berisi sejumlah data pembelian *spareparts* PT. Citra Bakti Persada.

KOP					
DAFTAR PEMERAKIAN SPAREPARTS CABANG					
No.	Tanggal	Spareparts	Satuan	Qty	Priyek

Makassar
Staf Administrasi
(.....)

Gambar 17Rancangan output daftar pemakaian

Rancangan output daftar pembelian gambar 17 menggambarkan bentuk laporan yang berisi

sejumlah data pemakaian *spareparts* PT. Citra Bakti Persada.

KOP
DAFTAR PENERIMAAN CABANG
BULAN:
No. Tanggal Sumber Bukt Jumlah
Total:
Daftar:
Makassar,
Staf Administrasi

Gambar 18 Rancangan output daftar penerimaan

Rancangan output daftar penerimaan gambar 18 menggambarkan bentuk laporan yang berisi sejumlah data penerimaan PT. Citra Bakti Persada.

KOP
DAFTAR PENGEJUARAN CABANG
BULAN:
No. Tanggal Tujuan Pengeluaran Bukt Jumlah
Total:
Daftar:
Makassar,
Staf Administrasi

Gambar 19 Rancangan output daftar pengeluaran

Rancangan output daftar pengeluaran

Menggambarkan bentuk laporan yang berisi sejumlah data pengeluaran PT. Citra Bakti Persada

KOP
DAFTAR STOK SPAREPARTS CABANG
BULAN:
No. Spareparts Satuan StokAwal Beli Pakai StokAkhir
Makassar,
Staf Administrasi

Gambar 20 Rancangan output stok *spareparts*

Rancangan output stok *spareparts* gambar 20 menggambarkan bentuk laporan yang berisi sejumlah data stok *spareparts* PT. Citra Bakti Persada.

KOP
DAFTAR PROYEK PT CITRA BAKTI PERSADA
BULAN:
No. Cabang Tgl APV Preval Status Mlat
Total:
Terbilang:
Makassar,
Staf Administrasi

Gambar 21 Rancangan output daftar proyek keseluruhan

Rancangan output daftar proyek keseluruhan pada gambar 21 menggambarkan bentuk laporan yang berisi data sejumlah proyek yang dikelolah oleh PT. Citra Bakti Persada.

KOP
DAFTAR PEMBELIAN SPAREPARTS PT CITRA BAKTI PERSADA
BULAN:
No. Cabang Jumpl Spareparts Satuan Harga Qty Total
Total:
Terbilang:
Makassar,
Staf Administrasi

Gambar 22 Rancangan output daftar pembelian secara keseluruhan

Rancangan output daftar pembelian secara keseluruhan pada gambar 22 menggambarkan bentuk laporan yang berisi sejumlah data pembelian *spareparts* PT. Citra Bakti Persada secara keseluruhan.

KOP
DAFTAR PEMAKAIAN SPAREPARTS PT CITRA BAKTI PERSADA
BULAN:
No. Cabang Tanggal Spareparts Satuan Qty Preval
Makassar,
Staf Administrasi

Gambar 23 Rancangan output daftar pemakaian secara keseluruhan

Rancangan output daftar pembelian secara keseluruhan pada gambar 23 menggambarkan bentuk laporan yang berisi sejumlah data

penggunaan *spareparts* PT. Citra Bakti Persada secara keseluruhan.

KOP
DAFTAR PENERIMAAN PT CITRA BAKTI PERSADA
BULAN :
No. Cabang Tanggal Bukti Sumber Nilai
Total
Makassar,
Sekar Administrasi

Gambar 24 Rancangan output daftar penerimaan secara keseluruhan

Rancangan output daftar penerimaan secara keseluruhan pada gambar 24 menggambarkan bentuk laporan yang berisi sejumlah data penerimaan PT. Citra Bakti Persada secara keseluruhan.

KOP
DAFTAR PENGETUARAN PT CITRA BAKTI PERSADA
BULAN :
No. Cabang Tanggal Bukti Tujuan Nilai
Total
Makassar,
Sekar Administrasi

Gambar 25 Rancangan output daftar pengeluaran

Rancangan output daftar pengeluaran secara keseluruhan pada gambar 25 menggambarkan bentuk laporan yang berisi sejumlah data pengeluaran PT. Citra Bakti Persada secara keseluruhan.

E. Rancangan Input

Rancangan input adalah rancangan untuk menggambarkan model atau bentuk tampilan *form* yang akan digunakan untuk mengolah data PT Citra Bakti Persada Makassar dalam sistem integrasi pelaporan proyek pada PT. Citra Bakti Persada. Sejumlah rancangan *form* dalam sistem integrasi pelaporan proyek pada PT. Citra Bakti Persada yang dirancang meliputi:

1. Rancangan Form Daftar Admin
Bentuk rancangan *form* daftar admin seperti pada gambar 26.

DAFTAR ADMINISTRASI				
No.	Nama	Akun	Password	Level

Gambar 26 Rancangan *form* daftar admin

2. Rancangan Form Daftar Cabang
Bentuk rancangan *form* daftar cabang seperti pada gambar 27.

DAFTAR LOKASI CABANG				
No.	Lokasi	Alamat	Telp	Aksi

Gambar 27 Rancangan *form* daftar cabang

3. Rancangan Form Daftar Spareparts
Bentuk rancangan *form* daftar *spareparts* seperti pada gambar 28.

DAFTAR SPAREPARTS				
No.	Kode	Spareparts	Satuan	Stok Awal

Gambar 28 *form* daftar *spareparts*

4. Rancangan Form Daftar Proyek
Bentuk rancangan *form* daftar proyek seperti pada gambar 29.

DAFTAR PROYEK				
No.	Proyek	Tgl SPK	Nilai	Status

Gambar 29 Rancangan *form* daftar proyek

5. Rancangan Form Daftar Pembelian Spareparts
Bentuk rancangan *form* daftar pembelian *spareparts* seperti pada gambar 30.

DAFTAR PEMBELIAN SPAREPARTS						
No.	Spareparts	Satuan	Qty	Harga	Total	Aksi

Gambar 30 Rancangan *form* daftar pembelian *spareparts*

6. Rancangan Form Daftar Pemakaian Spareparts

Bentuk rancangan form daftar pemakaian spareparts seperti pada gambar 31.

DAFTAR PEMAKAIAN SPAREPARTS

No.	Tanggal	Spareparts	Salinan	Qty	Aksi
					<input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Hapus"/>
					<input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Hapus"/>

Gambar 31 rancangan form daftar pemakaian spareparts

7. Rancangan Form Daftar Penerimaan

Bentuk rancangan form daftar penerimaan seperti pada gambar 32.

DAFTAR PENGERIMAAAN

No.	Tanggal	Rumber	Ruklik	Jumlah	Aksi
					<input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Hapus"/>
					<input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Hapus"/>

Gambar 32 Rancangan form daftar penerimaan

8. Rancangan Form Daftar Pengeluaran

Bentuk rancangan form daftar pengeluaran seperti pada gambar 33.

DAFTAR PENGELUARAN

No.	Tanggal	Tujuan Pengeluaran	Ruklik	Jumlah	Aksi
					<input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Hapus"/>
					<input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Hapus"/>

Gambar 33 Rancangan form daftar pengeluaran

9. Rancangan Form Input Data Admin

Bentuk rancangan form input data admin dapat dilihat pada gambar 34.

TAMBAH DATA ADMIN APLIKASI

Kantor

Alamat

Telp

Sebagai Admin

10. Cabang

Bentuk rancangan form input data cabang dapat dilihat pada gambar 35.

TAMBAH DATA LOKASI KANTOR

Kantor

Alamat

Telp

Gambar 35 Rancangan form input data cabang

11. Rancangan Form Input Data Proyek

Bentuk rancangan form input data proyek dapat dilihat pada gambar 36.

TAMBAH DATA PROYEK

Proyek

Nama Perusahaan

Nilai

Status/Progress

Gambar 36 Rancangan form input data proyek

12. Rancangan Form Input Data Spareparts

Bentuk rancangan form input data spareparts dapat dilihat pada gambar 37.

TAMBAH DATA SPAREPARTS

Kode

Nama Spareparts

Ruklik

Stok Awal

Gambar 37 Rancangan form input data spareparts

13. Rancangan Form Input Data Pembelian spareparts

Rancangan form input data pembelian spareparts seperti pada gambar 38.

Tampilan rancangan form input data pembelian spareparts. Form ini memiliki empat input text field: 'Tanggal Beli', 'Spareparts', 'Banyak Beli', dan 'Jumlah/Ura'. Di bawahnya terdapat dua tombol: 'Simpan' (warna hijau) dan 'Tutup' (warna merah).

Gambar 38 Rancangan form input data pembelian spareparts

14. Rancangan Form Input Data Pemakaian spareparts

Rancangan form input data pemakaian spareparts seperti pada gambar 39.

Tampilan rancangan form input data pemakaian spareparts. Form ini memiliki empat input text field: 'Tanggal Pemakaian', 'Spareparts', 'Stock', dan 'Jumlah/Ura'. Di bawahnya terdapat dua tombol: 'Simpan' (warna hijau) dan 'Tutup' (warna merah).

Gambar 39 Rancangan form input data pemakaian spareparts

15. Rancangan Form Input Data Penerimaan

Bentuk rancangan form input data penerimaan dapat dilihat pada gambar 40.

Tampilan rancangan form input data penerimaan. Form ini memiliki empat input text field: 'Tanggal Penerimaan', 'Supplier', 'Nilai', dan 'Bukti Penerimaan'. Di bawahnya terdapat dua tombol: 'Simpan' (warna hijau) dan 'Tutup' (warna merah).

Gambar 40 Rancangan form input data penerimaan

16. Rancangan Form Input Data Pengeluaran

Bentuk rancangan form input data pengeluaran dapat dilihat pada gambar 41.

Tampilan rancangan form input data pengeluaran. Form ini memiliki empat input text field: 'Tanggal Pengeluaran', 'Tujuan Pengeluaran', 'Nilai', dan 'Bukti Pengeluaran'. Di bawahnya terdapat dua tombol: 'Simpan' (warna hijau) dan 'Tutup' (warna merah).

Gambar 41 Rancangan form input data pengeluaran

17. Rancangan Form Login

Bentuk rancangan form login dapat dilihat pada gambar 42.

Tampilan rancangan form login. Form ini memiliki dua input text field: 'Akun' dan 'Password'. Di bawahnya terdapat dua tombol: 'LOGIN' (warna pink) dan 'CLOSE' (warna hijau).

Gambar 42 Rancangan form login

18. Rancangan Form Cetak Laporan Cabang

Bentuk rancangan form cetak laporan cabang dapat dilihat pada gambar 43.

Tampilan rancangan form cetak laporan cabang. Form ini memiliki dua input text field: 'Laporan' (dengan opsi 'Pilih Laporan') dan 'Bulan' (dengan opsi 'Pilih Bulan'). Di atasnya terdapat judul 'CETAK LAPORAN CABANG TAHUN

Gambar 43 Rancangan form cetak laporan

19. Rancangan Form Cetak Laporan Keseluruhan

Bentuk rancangan form cetak laporan keseluruhan seperti pada gambar 44.

Tampilan rancangan form cetak laporan keseluruhan. Form ini memiliki dua input text field: 'Laporan' (dengan opsi 'Pilih Laporan') dan 'Bulan' (dengan opsi 'Pilih Bulan'). Di atasnya terdapat judul 'CETAK LAPORAN KESELURUHAN TAHUN ...'.

Gambar 44 Rancangan form cetak laporan keseluruhan

20. Rancangan Form Halaman Utama Admin

Pusat

Bentuk rancangan form halaman utama admin pusat dapat dilihat pada gambar 45.

Rancangan form halaman utama admin pusat yang menampilkan menu sisi kiri dengan opsi 'Data Master' dan 'Data Transaksi'. Di bagian tengah terdapat tampilan kosong yang diberi label 'DATA' di bawahnya.

Gambar 45 Rancangan form halaman utama admin pusat

21. Rancangan Form Halaman Utama Admin Cabang

Bentuk rancangan form halaman utama admin cabang dapat dilihat pada gambar 46.

Rancangan form halaman utama admin cabang yang menampilkan menu sisi kiri dengan opsi 'Data Master', 'Data Transaksi', dan 'Data Spareparts'. Di bagian tengah terdapat tampilan kosong yang diberi label 'DATA' di bawahnya.

Gambar 46 Rancangan form halaman utama admin cabang

22. Rancangan Form Edit Data Admin

Bentuk rancangan form edit data admin dapat dilihat pada gambar 47.

Rancangan form edit data admin yang menampilkan input fields untuk 'Kantor', 'Alamat', 'Telp', dan 'Sertifikat Admin'. Di bagian bawah terdapat tombol 'Edit' (biru) dan 'Tutup' (merah).

Gambar 47 Rancangan form edit data admin

23. Rancangan Form Edit Data Cabang

Bentuk rancangan form edit data cabang dapat dilihat pada gambar 48.

Rancangan form edit data cabang yang menampilkan input fields untuk 'Kantor', 'Alamat', dan 'Telp'. Di bagian bawah terdapat tombol 'Edit' (biru) dan 'Tutup' (merah).

Gambar 48 Rancangan form edit data cabang .

24. Rancangan Form Edit Data Proyek

Bentuk rancangan form edit data proyek dapat dilihat pada gambar 49.

Rancangan form edit data proyek yang menampilkan input fields untuk 'Proyek', 'Jl. Bandar Lampung Selatan', 'NIK', dan 'Status Proyek'. Di bagian bawah terdapat tombol 'Edit' (biru) dan 'Tutup' (merah).

Gambar 49 Rancangan form edit data proyek

25. Rancangan Form Edit Data Spareparts

Bentuk rancangan form edit data spareparts dapat dilihat pada gambar 50.

Rancangan form edit data spareparts yang menampilkan input fields untuk 'Kode', 'Nama Spareparts', 'Satuan', dan 'Stock Avail'. Di bagian bawah terdapat tombol 'Edit' (biru) dan 'Tutup' (merah).

Gambar 50 Rancangan form edit data spareparts

26. Rancangan Form Edit Data Pembelian spareparts

Rancangan form edit data pembelian spareparts seperti pada gambar 51.

Formulir Edit Data Pembelian Spareparts

- Tanggal Pembelian
- Spareparts
- Harga Beli
- Jumlah/Banyak
- Simpan
- Batal
- Ubah
- Tutup

Gambar 51 Rancangan form edit data pembelian *spareparts*
27. Rancangan Form Edit Data Pemakaian *spareparts*

Rancangan form edit data pemakaian *spareparts* seperti pada gambar 52.

Formulir Edit Data Pemakaian Spareparts

- Tanggal Pemakaian
- Spareparts
- Stok
- Jumlah/Ctg
- Simpan
- Batal
- Ubah
- Tutup

Gambar 52 Rancangan form edit data pemakaian *spareparts*
28. Rancangan Form Edit Data Penerimaan

Bentuk rancangan form edit data penerimaan dapat dilihat pada gambar 53.

Formulir Edit Data Penerimaan

- Tanggal Penerimaan
- Sumber
- Natu
- Bukti Penerimaan
- Simpan
- Batal
- Ubah
- Tutup

Gambar 53 Rancangan form edit data penerimaan
29. Rancangan Form Edit Data Pengeluaran

Bentuk rancangan form edit data pengeluaran dapat dilihat pada gambar 54

Formulir Edit Data Pengeluaran

- Tanggal Pengeluaran
- Bukti Pengeluaran
- Natu
- Bukti Pengeluaran
- Simpan
- Batal
- Ubah
- Tutup

Gambar 54 Rancangan form edit data pengeluaran

F. Hasil Pengujian Sistem

Berdasarkan hasil pengujian sistem menggunakan metode black-box testing, didapatkan hasil pengujian sistem sebagaimana tersaji dalam tabel berikut:

No.	Pengujian	Hasil
1.	Form halaman index	Sukses
2.	Form Login	Sukses
3.	Form Pengujian Form login	Sukses
4.	Form Halaman Utama Kantor Pusat	Sukses
5.	Form halaman utama kantor pusat	Sukses
6.	Form daftar kantor cabang	Sukses
7.	Form input data kantor cabang	Sukses
8.	Form edit data cabang	Sukses
9.	Form daftar admin aplikasi	Sukses
10.	Form input data admin	Sukses
11.	Form edit data admin	Sukses
12.	Form daftar sparepart kantor pusat	Sukses
13.	Form input data spareparts kantor pusat	Sukses
14.	Form edit data spareparts kantor pusat	Sukses
15.	Form daftar proyek kantor pusat	Sukses
16.	Form input data proyek kantor pusat	Sukses
17.	Form edit data proyek kantor pusat	Sukses
18.	Form daftar pembelian kantor pusat	Sukses
19.	Form input data pembelian	Sukses
20.	Form edit data pembelian kantor pusat	Sukses
21.	Form daftar pemakaian kantor pusat	Sukses

22.	<i>Form input data pemakaian kantor pusat</i>	Sukses
23.	<i>Form edit data pemakaian kantor pusat</i>	Sukses
24.	<i>Form daftar penerimaan kantor pusat</i>	Sukses
25.	<i>Form input data penerimaan</i>	Sukses
26.	<i>Form edit data penerimaan kantor pusat</i>	Sukses
27.	<i>Form daftar pengeluaran</i>	Sukses
28.	<i>Form input data pengeluaran kantor pusat</i>	Sukses
29.	<i>Form edit data pengeluaran kantor pusat</i>	Sukses
30.	<i>Form cetak laporan kantor pusat</i>	Sukses
31.	<i>Form cetak laporan keseluruhan</i>	Sukses
32.	<i>Form halaman utama kantor cabang Gorontalo</i>	Sukses
33.	<i>Form daftar spareparts cabang Gorontalo</i>	Sukses
34.	<i>Form input data spareparts cabang Gorontalo</i>	Sukses
35.	<i>Form edit data spareparts cabang Gorontalo</i>	Sukses
36.	<i>Form daftar proyek cabang Gorontalo</i>	Sukses
37.	<i>Form input data proyek cabang Gorontalo</i>	Sukses
38.	<i>Form edit data proyek cabang Gorontalo</i>	Sukses
39.	<i>Form daftar pembelian cabang Gorontalo</i>	Sukses
40.	<i>Form input data pembelian</i>	Sukses
41.	<i>Form edit data pembelian cabang Gorontalo</i>	Sukses
42.	<i>Form daftar pemakaian cabang Gorontalo</i>	Sukses
43.	<i>Form input data pemakaian cabang Gorontalo</i>	Sukses
44.	<i>Form edit data pemakaian cabang Gorontalo</i>	Sukses
45.	<i>Form daftar penerimaan cabang Gorontalo</i>	Sukses
46.	<i>Form input data penerimaan</i>	Sukses
47.	<i>Form edit data penerimaan cabang Gorontalo</i>	Sukses
48.	<i>Form daftar pengeluaran</i>	Sukses
49.	<i>Form input data pengeluaran cabang Gorontalo</i>	Sukses
50.	<i>Form edit data pengeluaran</i>	Sukses
51.	<i>Form cetak laporan cabang Gorontalo</i>	Sukses
52.	<i>Form halaman utama kantor cabang Palu</i>	Sukses
53.	<i>Form daftar spareparts cabang Palu</i>	Sukses
54.	<i>Form input data spareparts cabang Palu</i>	Sukses
55.	<i>Form edit data spareparts cabang Palu</i>	Sukses
56.	<i>Form daftar proyek cabang Palu</i>	Sukses
57.	<i>Form input data proyek cabang Palu</i>	Sukses
58.	<i>Form edit data proyek cabang Palu</i>	Sukses
59.	<i>Form daftar pembelian cabang Palu</i>	Sukses

No.	Pengujian	Hasil
60.	<i>Form input data pembelian</i>	Sukses
61.	<i>Form edit data pembelian cabang Palu</i>	Sukses
62.	<i>Form daftar pemakaian cabang Palu</i>	Sukses
63.	<i>Form input data pemakaian cabang Palu</i>	Sukses
64.	<i>Form edit data pemakaian cabang Palu</i>	Sukses
65.	<i>Form daftar penerimaan cabang Palu</i>	Sukses
66.	<i>Form input data penerimaan</i>	Sukses
67.	<i>Form edit data penerimaan cabang Palu</i>	Sukses
68.	<i>Form daftar pengeluaran</i>	Sukses
69.	<i>Form input data pengeluaran cabang Palu</i>	Sukses
70.	<i>Form edit data pengeluaran</i>	Sukses
71.	<i>Form cetak laporan cabang Palu</i>	Sukses
72.	<i>Form halaman utama kantor cabang Gowa</i>	Sukses
73.	<i>Form daftar spareparts cabang Gowa</i>	Sukses
74.	<i>Form input data spareparts cabang Gowa</i>	Sukses
75.	<i>Form edit data spareparts cabang Gowa</i>	Sukses
76.	<i>Form daftar proyek cabang Gowa</i>	Sukses
77.	<i>Form input data proyek cabang Gowa</i>	Sukses
78.	<i>Form edit data proyek cabang Gowa</i>	Sukses
79.	<i>Form daftar pembelian cabang Gowa</i>	Sukses
80.	<i>Form input data pembelian</i>	Sukses
81.	<i>Form edit data pembelian cabang Gowa</i>	Sukses
82.	<i>Form daftar pemakaian cabang Gowa</i>	Sukses
83.	<i>Form input data pemakaian cabang Gowa</i>	Sukses
84.	<i>Form edit data pemakaian cabang Gowa</i>	Sukses
85.	<i>Form daftar penerimaan cabang Gowa</i>	Sukses
86.	<i>Form input data penerimaan</i>	Sukses
87.	<i>Form edit data penerimaan cabang Gowa</i>	Sukses
88.	<i>Form daftar pengeluaran</i>	Sukses
89.	<i>Form input data pengeluaran cabang Gowa</i>	Sukses
90.	<i>Form edit data pengeluaran</i>	Sukses
91.	<i>Form cetak laporan cabang Gowa</i>	Sukses

IV. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis, desain dan pengujian sistem integrasi pelaporan proyek pada PT. Citra Bakti Persada maka dapat ditarik kesimpulan: Rancangan sistem terdiri dari rancangan yaitu 11 (sebelas) rancangan output, 91 (Sembilan puluh satu) form, 7 (tujuh) rancangan tabel basis data. Rancangan sistem dengan pendekatan berorientasi objek menggunakan unified modelling language terdiri dari sejumlah rancangan yaitu rancangan use case diagram, rancangan class diagram, rancangan sequence diagram, rancangan activity diagram meliputi: activity diagram proses login, activity diagram proses data admin, activity diagram proses data spareparts, activity diagram proses data proyek, activity diagram proses data cabang, activity diagram proses data pembelian spareparts, activity diagram proses data pemakaian spareparts, activity diagram proses data penerimaan, activity diagram proses data pengeluaran, activity diagram cetak laporan cabang, activity diagram cetak laporan pusat. Dan Pengujian menggunakan

metode black-box terhadap 91 modul didapatkan hasil pengujian yang menunjukkan bahwa semua modul sukses bekerja sesuai dengan yang diharapkan. Dengan demikian maka dapat disimpulkan bahwa sistem integrasi pelaporan proyek pada PT. Citra Bakti Persada telah bekerja sesuai dengan yang diharapkan.

V. SARAN

Sistem ini tidak membahas tentang sistem keuangan, oleh karena itu masih dapat diintegrasikan ke sistem informasi keuangan dan kepegawaian.

REFERENSI

- [1] Hutahaean, Jeperson. 2014. *Konsep Sistem Informasi*. Vol.3. Deepublish.
- [2] Hardyanto, Chrismikha. 2019. "Sistem Informasi Pengendalian Produksi Training Panel System Pada PT . XYZ" 8 (2).
- [3] Suendri. 2018. "Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan)." *LGORITMA : JURNAL ILMU KOMPUTER DAN INFORMATIKA* 3 (1): 1–9.
- [4] Cholifah, Wahyu Nur, Yulianingsih, and Sri Melati Sagita. 2018. "Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android Dengan Teknologi Phonegap" 3 (2): 206–10.
- [5] Putri, Meidyan Permata, and Bobby Bobby. 2020. "Sistem Informasi Manajemen Proyek PT. Samudera Perkasa Konstruksi Berbasis Web." *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer* 20 (1): 85–96.
<https://doi.org/10.30812/matrik.v20i1.716>.
- [6] Setiawan, & Khairuzzaman. 2017. "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Proyek: Sistem Informasi Kontraktor. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*," V (2): 103–11.
- [7] Widagdo, Rizky Rachel, A.K.T. Dundu, Mochtar Sibi, and . 2015. "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Dalam Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Pembangunan Kantor Makodam 13 Merdeka Di Manado)." *Sipil Statik* 3 (11): 767–74.
- [8] Ardilla, Yunita, Shinta Pramesti, and Dwi Sunaryono. 2020. "Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Proyek Departemen IT PT. Pertamina UPMS V Surabaya." *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)* 5 (3): 136–45.
<https://doi.org/10.14421/jiska.2020.53-01>.
- [9] Mustari, Dewi. 2016. "Analisis Manajemen Proyek Untuk Sistem Informasi Penjadwalan Perkuliahinan Di Jurusan Teknik Informatika." *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)* 5 (2): 32–37.
<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v5i2.36>.