

BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN

7.1. Kesimpulan

Seperti yang telah dilakukan dalam penelitian pada PT X cabang Yogyakarta diperoleh kesimpulan yaitu:

- a. Proses pencatatan, penyimpanan dan pencarian data perusahaan, lowongan, pelamar, dan data berkas, juga pengecekan proses yang telah dilakukan oleh pelamar dapat dilakukan dengan cepat, tanpa mencari satu persatu pada buku pencatatan, sehingga data dapat tersimpan dengan lebih terstruktur dan aman.
- b. Sistem informasi mengintegrasikan proses pendataan pelamar sehingga setiap pelamar memiliki informasi data yang lengkap dan meminimalisir waktu pencarian data sehingga pembuatan laporan maupun pendataannya dapat dilakukan dengan lebih cepat.

7.2. Saran

Dalam melakukan penelitian yang lebih maksimal, perlu adanya penyempurnaan hasil. Berdasarkan penelitian pada PT X cabang Yogyakarta, diberikan saran untuk penelitian selanjutnya sebagai berikut:

- a. Melakukan perancangan sistem informasi yang dapat terintegrasi dengan kantor cabang PT X yang ada di kota lainnya.
- b. Melakukan perancangan yang melibatkan pencatatan keuangan, karena akan lebih membantu PT X cabang Yogyakarta dalam melengkapi data administrasi pelamar.
- c. Melakukan integrasi dengan *website* pemerintahan, pihak dinas ketenagakerjaan, imigrasi dan klinik.
- d. Mengoneksikan sistem informasi secara *online* sehingga pelamar dapat mendaftar *online* secara mandiri.

DAFTAR PUSTAKA

- Amalina dan Putri Y.D., 2017, Pengembangan Sistem Informasi Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Web untuk Peningkatan Kinerja Unit Bursa Kerja Khusus SMK Negeri 1 Tanjung Raya, *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 3(2), pp.73 – 78.
- Bock, H., 2009, *The Definitive Guide to NetBeans Platform*, Apress, New York.
- Bodnar, G.H. dan Hopwood, W.S., 2000, Sistem Informasi Akutansi (diterjemahkan oleh Jusuf, A.A. dan Tambunan, R.M.), Jilid I, Ed. 6, Salemba Empat, Jakarta.
- Columbus, L., 2017, *53% Of Companies Are Adopting Big Data Analytics*, <https://www.forbes.com/sites/louiscolombus/2017/12/24/53-of-companies-are-adopting-big-data-analytics/#714b968f39a1>, diakses tanggal 2 Desember 2018.
- Fridayanthie E.W. dan Fauzi A., 2019, Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Surat Masuk Dan Surat Keluar Perusahaan, *Jurnal Komputer dan Informatika Universitas Bina Sarana Informatika*, 21(1), pp. 43 – 47.
- Handriani I., Sidik A.N.S., Multazam A., dan Wijaya I., 2019, Aplikasi Perekrutan Dan Penempatan Karyawan Baru Berbasis Web (Studi Kasus PT BFI Finance Indonesia Tbk), *Ensiklopedia of Journal Lembaga Penelitian dan Penerbitan Hasil Penelitian Ensiklopedia*, 1(2), pp. 199 – 205.
- Hartono, J., 2014, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Husain T. dan Doharma R., 2018, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi *Recruitment* Calon Tenaga Kerja Anak Buah Kapal di PT. Lakemba Perkasa Bahari, *Jurnal Sains dan Teknologi Kalbi Scientia*, 4(1), pp. 21 – 27.
- Indrajit, R.E., 2001, *Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, APTIKOM, Bandung.

- Jaelani, A., 2014, Metode - Metode dalam Metodologi Penelitian, <https://sites.google.com/a/student.unsika.ac.id/metodepenelitian-owl/Tugas-updates/metode-metodedalammetodologipeneitian>, diakses tanggal 16 Juli 2019.
- Ladjamudin, A.-B. Bin., 2005, Analisis dan Desain Sistem Informasi, Edisi 1, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Marakas, G. dan O'Brien, J., 2011, *Management Information Systems*, Edisi 10, McGraw-Hill Irwin, United States of America.
- McLeod, R.Jr. dan Schell, G.P., 2008, Sistem Informasi Manajemen (diterjemahkan oleh Yulianto A.A. dan Fitriati, A.R.), Edisi 10, Salemba Empat, Jakarta.
- Miftakhul, H. dan Nugroho K., 2008, Membuat Aplikasi Database dengan Java MySQL dan Netbeans, Elekmedia Komputindo, Jakarta.
- Nimas, 2016, Pengertian Dan Contoh Data Flow Diagram (DFD) atau Diagram Alir Data (DAD), <https://www.pro.co.id/pengertian-dan-contoh-data-flow-diagram-dfd/>, diakses tanggal 2 Desember 2018.
- Nugroho, B., 2013, Dasar Pemrograman Web PHP – MySQL dengan Dreamweaver, Gava Media, Yogyakarta.
- Purwanto, E., 2014, Sistem Informasi Penyaluran Tenaga Kerja Pada Dinas Sosial Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Kabupaten Kudus Berbasis Web, Universitas Muria Kudus, Kudus.
- Prasetio, A., 2012, Buku Pintar Pemrograman Web, Mediakita, Jakarta.
- Pressman, R.S., 2012, Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi, Jilid I, Edisi 7, Andi Offset, Yogyakarta.
- Setiawan, D., Karunia, R., Rory, Wicaksana I.W.S., dan Setiawan R., 2010, Membandingkan Kinerja Web Browser, Universitas Gunadarmas, Jakarta.
- Shelly, G.B. dan Rosenblatt, H.J., 2012, *System Analysis and Design*, Ed. 9, Nelson Education, Ltd, Canada.
- Sidik, B., 2012, Pemrograman Web dengan PHP, Informatika, Bandung.

Soesanto, A., 2017, Sistemn Informasi Akutansi dan Sistem Informasi Manajemen, Edisi 1, Bandung, Lingga Jaya.

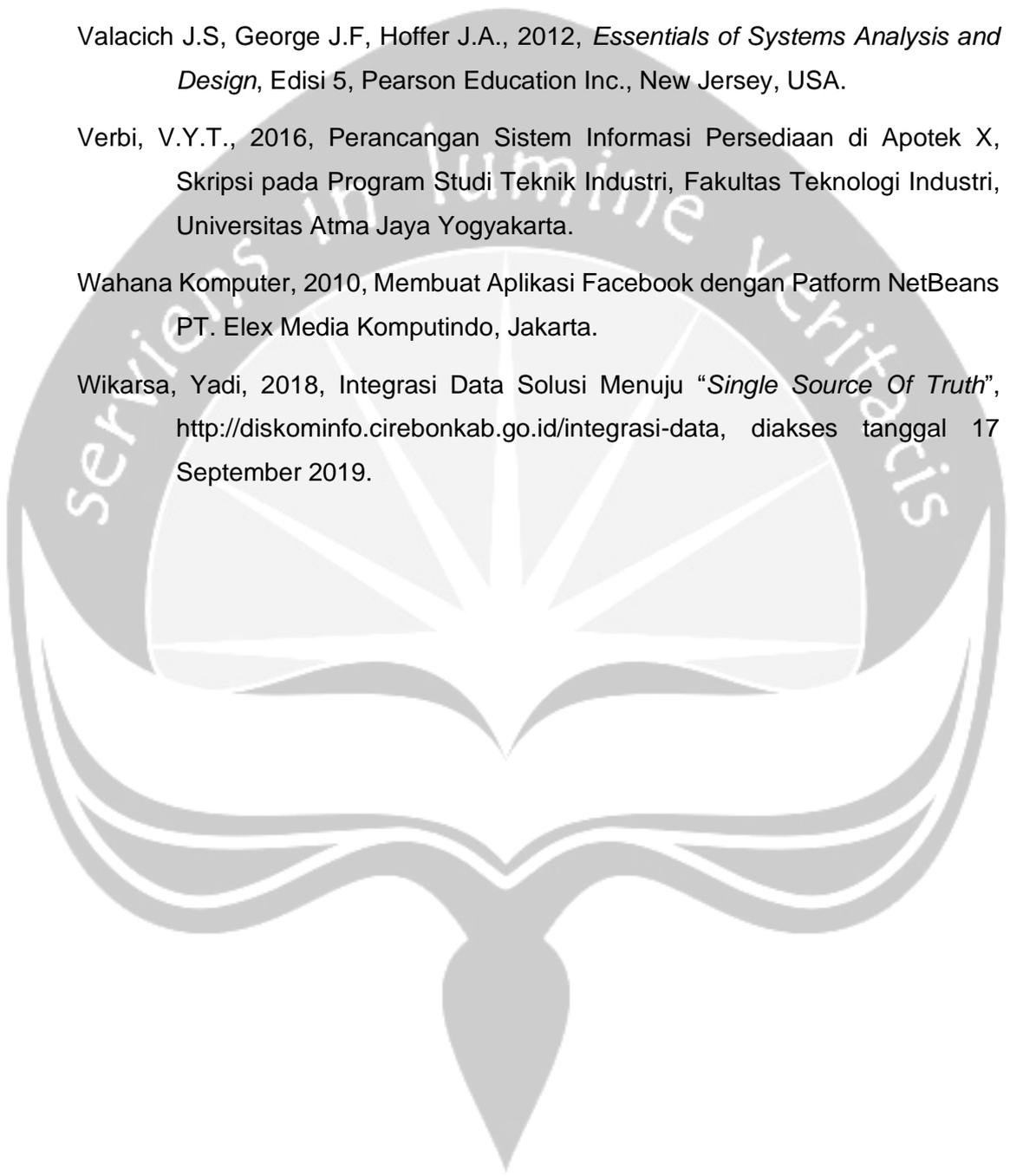
Sufandi, U.U., 2007, Bijak Memilih Web Browser. Jakarta: Komunitas E-learning Ilmu Komputer.

Valacich J.S, George J.F, Hoffer J.A., 2012, *Essentials of Systems Analysis and Design*, Edisi 5, Pearson Education Inc., New Jersey, USA.

Verbi, V.Y.T., 2016, Perancangan Sistem Informasi Persediaan di Apotek X, Skripsi pada Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Wahana Komputer, 2010, Membuat Aplikasi Facebook dengan Patform NetBeans PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.

Wikarsa, Yadi, 2018, Integrasi Data Solusi Menuju “*Single Source Of Truth*”, <http://diskominfo.cirebonkab.go.id/integrasi-data>, diakses tanggal 17 September 2019.



LAMPIRAN

Lampiran 1. Naskah Wawancara

NASKAH WAWANCARA

1. Wawancara dilakukan dengan kepala cabang di PT X cabang Yogyakarta

Pertanyaan	Jawaban
Bagaimana proses pendataan lowongan di PT X cabang Yogyakarta?	Jadi awalnya kantor pusat itu yang mencari job, setelah kantor pusat melakukan kerja sama dengan pihak perusahaan di luar negeri, mereka mengirimkan <i>demand letter</i> atau bisa dibilang sebagai surat keterangan permohonan yang diberikan oleh perusahaan luar negeri, untuk melakukan rekrutment tenaga kerja yang akan ditempatkan di luar negeri. Kemudian <i>demand letter</i> hanya disimpan di map khusus dan belum ada pencatatan perincian data perusahaan maupun lowongannya.
Bagaimana dengan pendaftaran Pekerja Migran Indonesia (PMI)nya?	Kita di kantor cabang yang mencari calon pekerja dengan melakukan kerjasama dengan pihak sekolah, secara langsung melakukan penerimaan calon pekerja di kantor cabang maupun secara online melalui <i>WhatsApp</i> dan <i>Facebook</i> . Kalau yang kerjasama dengan sekolah, pertama mengirim surat perijinan sosialisasi kemudian baru melakukan sosialisasi di sekolah-sekolahan. Kalau pelamar berminat, guru BKK di setiap sekolah

	akan langsung menghubungi PT X, lalu karyawan PT akan mendata nama pelamar. Pendaftaran secara langsung dan online nanti data pelamar akan dicatat pada buku biodata pelamar.
Dalam melakukan pencatatan datanya, apakah PT X cabang Yogyakarta sudah menerapkan pencatatan dengan komputer?	Untuk masalah pencatatannya seperti pelamar mengisi biodata diri itu masih manual, ada bukunya sendiri, laki-laki bukunya sendiri, perempuan juga. Buku pencatatan berkas masuk, berkas keluar dan proses misalnya <i>medical</i> , bikin <i>paspor</i> sama proses yang lainnya juga masih manual, tapi untuk mencatat hasil seleksi sudah pakai komputer buat form baru di <i>excel</i> , tapi setiap ada seleksi baru harus membuat form baru di <i>excel</i> .
Apabila ada berkas yang diambil oleh pelamar, apakah sudah ada bukti pengambilan berkasnya?	Pendataan tanggal masuk dan keluarnya berkas sudah ada, tapi kalau bukti pengambilan berkasnya belum dibuat.

2. Wawancara dilakukan dengan karyawan di PT X cabang Yogyakarta

Pertanyaan	Jawaban
Apakah selama ini pernah terjadi <i>miss</i> komunikasi dengan sesama karyawan pada saat melakukan proses pendataan di PT X cabang Yogyakarta?	Sering, apalagi kalau pencatatannya tidak terstruktur dan kurang lengkap.
Kejadian apa yang berkaitan dengan pendataan, pernah membuat PT X cabang Yogyakarta mengalami kerugian?	Salah satu contohnya waktu pendataan yang keliru pada proses pemesanan tiket keberangkatan dimana si pelamar yang belum turun visa sudah dibelikan tiket pesawat, jadi

	<p>pihak PT harus merugi biaya tiket yang sudah terlanjur dipesan.</p>
<p>Apakah pernah terjadi data yang lupa untuk dicatat pada buku?</p>	<p>Pernah, apalagi kalau aktivitas kantor sedang ramai, proses pencatatan jadi lupa untuk dilakukan karena bukunya hilang lupa diletakkan dimana pada waktu mau digunakan.</p>
<p>Bagaimana proses penerimaan tamu yang akan mendaftar secara langsung?</p>	<p>Kalau ada pelamar datang, nanti kita tanya sudah pernah bekerja ke luar negeri belum sebelumnya, lalu tanya minta perusahaan dan lokasi perusahaannya. Kemudian kita jelasin syarat-syaratnya dan ditunjukkan map yang isinya demand letter dari setiap perusahaan yang kerja sama. Kalau lowongannya sudah kadaluwarsa nanti kita kasih tau, kalau belum nanti kita jelaskan semuanya secara rinci dan mendetail, kemudian kita suruh pelamarnya mengisi biodata untuk arsip. Kalau pelamar minat di perusahaan yang melakukan seleksi, nanti kita kasih tau tanggal seleksinya.</p>
<p>Kalau ada seleksi, data tanggal seleksi dicatat di mana ya?</p>	<p>Cuma diinget-inget saja, tapi sekarang sudah ditulis di papan tulis kantor.</p>
<p>Untuk pelamar yang sudah lolos seleksi kemudian tahap selanjutnya bagaimana?</p>	<p>Sebelumnya sudah punya id atau sudah melakukan <i>medical</i> dan punya <i>paspor</i> belum? Kalau sudah nanti langsung <i>finger-print</i> ISC, FWCMS terus bayar asuransi pra kerja, lalu berkas dikirim untuk dilakukan <i>endorsement</i> data dan menunggu kabar turun <i>visa</i> teru pembekalan PAP, bikin nomor KTKLN terus bayar</p>

	asuransi purna kerja dan beli tiket berangkat.
Apakah semua pembayaran ditanggung pelamar kerja atau ada bantuan pemerintah?	Tergantung, kalau perusahaannya pakai sistem RBA, nanti semua pembiayaan gratis, kalau belum nanti biasanya ada potong gaji atau kalau tidak yang pembayaran full dilakukan pelamar.
Apakah sudah ada pencatatan pengiriman berkas untuk <i>endorsement</i> ?	Untuk pencatatan ekspedisi pengirim berkasnya belum ada, tapi untuk pencatatan berkas yang dikirim sudah, biasanya sudah ada form sendiri dan ditulis manual dicentang satu persatu datanya, lalu disimpan di map.
Untuk aktivitas pencarian datanya bagaimana ya?	Pencarian datanya masih manual sekali, masih ngecek satu persatu nama atau data yang dicatat dibuku, kalau tidak ada dibuku satunya nanti dicek dibuku lainnya tiap halaman dicek satu-satu, jadinya lama pencariannya. Belum kalau datanya gak ketemu, jadi harus bongkar-bongkar lemari besi.