

IMPLEMENTASI *INTERPRETIVE TRANSFORMER APPROACH* DALAM MIGRASI DATA SEBAGAI RANGKAIAN *DATABASE REENGINEERING*

Defa Hanifta Putra, Helmie Arif Wibawa

*Jurusan Ilmu Komputer/Informatika, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro,
Jalan Prof. H. Soedarto, SH. Tembalang, Semarang, 50275, Indonesia
defahaniftaputra@gmail.com*

ABSTRAK

Data digunakan pada hampir setiap sistem/aplikasi/software yang mendukung aktivitas suatu organisasi dalam bentuk database. Aktivitas organisasi yang semakin kompleks menyebabkan sistem harus memiliki fitur yang semakin kompleks pula. Pada beberapa kasus, organisasi bahkan perlu mengganti sistem meskipun dengan data yang sama dengan sistem lama. Sistem yang baru memiliki data kosong sehingga perlu data dari sistem lama melalui migrasi data. Migrasi data dilakukan dengan database reengineering yang terdiri dari tiga tahap yaitu translasi skema, konversi data, dan translasi basis data program. Migrasi data yang besar memerlukan metode interpretive transformer approach pada tahap konversi data karena runtutan proses yang relevan. Melalui penerapan rangkaian database reengineering, data dapat dimigrasikan dari sistem lama ke sistem yang baru tanpa harus membangun data dari nol.

Kata kunci : data, migrasi data, *database reengineering*, Prestashop, *interpretive transformer approach*

I. PENDAHULUAN

Data merupakan komponen penting dalam suatu sistem/software/aplikasi. Berbagai organisasi menggunakan sistem yang mendukung aktivitasnya yang mana di dalamnya terintegrasi data yang terbungkus dalam basis data. Aktivitas organisasi yang semakin kompleks menuntut organisasi tersebut memiliki sistem dengan fitur (fungsi) yang semakin kompleks pula. Sistem yang mendapatkan *update* fitur dukungan sangat relevan untuk terus dipakai.

Namun ada beberapa organisasi/perusahaan yang harus mengganti sistem karena pertimbangan dukungan fitur. Dalam hal ini penelitian dilakukan terhadap sebuah *website* yang memiliki domain www.edusarana.com. *Website* ini dibangun dengan CMS berbasis Zen Cart, setelah dilakukan analisis, ternyata dukungan fitur Prestashop lebih dikembangkan daripada Zen Cart. Oleh karena itu perlu dilakukan penggantian sistem dari Zen Cart ke Prestashop dimana analisis dilakukan dalam hal dukungan modul, data, dan antarmuka.

Prestashop sebagai sistem yang baru, memiliki data yang masih kosong. Pembuatan

data dari nol pada sistem yang baru memerlukan biaya (harga, sumber daya, waktu) yang sangat mahal. Oleh karena itu diperlukan *database reengineering* dimana digunakan metode *interpretive transformer approach* pada tahap konversi data untuk memigrasikan data dalam jumlah besar.

Artikel ini menguraikan tentang proses migrasi data massal dari Zen Cart ke Prestashop dengan mengimplementasikan metode *interpretive transformer approach* pada tahap konversi data sebagai rangkaian proses *database reengineering*.

II. TINJAUAN PUSTAKA

Data adalah kumpulan diskrit, fakta obyektif tentang suatu peristiwa [2]. Data digunakan pada hampir semua sistem/aplikasi/software yang terbungkus dalam suatu basis data. Basis data adalah suatu koleksi data yang saling berhubungan secara logis dan menggambarkan integrasi antara suatu tabel dengan tabel lainnya, basis data dirancang untuk memenuhi kebutuhan informasi dari suatu organisasi [4]. Suatu CMS (*Content Management System*) memerlukan basis data

untuk melakukan operasi fungsionalnya sekaligus sebagai tempat penyimpanan data. Salah satu CMS tersebut adalah Zen Cart dan Prestashop.

Pada suatu kondisi tertentu, suatu organisasi perlu melakukan penggantian sistem sehingga memerlukan migrasi data dari sistem yang lama ke sistem yang baru. Secara umum, migrasi data merupakan aktivitas dimana data dimigrasikan dari *platform* yang lama ke *platform* yang baru [1].

Suatu sistem/aplikasi/*software* cenderung mengalami pembaruan seiring dengan semakin kompleksnya tuntutan fungsi sistem. Hal tersebut tentu melibatkan rekayasa ulang sistem maupun *database reengineering* dimana komponen sistem yang lama dipergunakan kembali untuk mengembangkan sistem yang baru. *Database reengineering* adalah merekayasa kembali basis datayang sudah ada dengan harapan sistem yang baru dapat menggunakan basis data lama tanpa harus membuat data dari nol. *Database reengineering* terdiri dari tiga bagian, yaitu translasi skema (*schema translation*), konversi data (*data conversion*), dan translasi *database* program (*database program translation*) [3].

Translasi skema merupakan proses awal dalam *database reengineering*. Translasi skema terdiri dari dua pendekatan utama, yaitu :

a. *Direct translation*

Pendekatan ini merupakan pendekatan yang dapat secara langsung menranslasikan skema nonrelasional ke skema relasional. Namun, dengan *direct translation* sangat rawan terjadi kehilangan informasi karena prinsip *direct translation* yang mana operasinya cenderung primitif dan tidak dapat *me-recovery* atau bahkan mengidentifikasi semua skema awalnya yang asli. *Indirect translation* masih terbagi lagi menjadi beberapa metode, yaitu *Direct Translating a Network Model to a Relational Model* dan *Direct Translating a Hierarchical Model to a Relational Model* [3].

b. *Indirect translation*

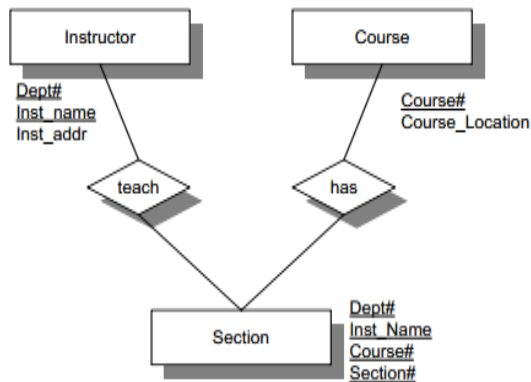
Pendekatan ini merupakan pendekatan yang dilakukan secara berantai. Artinya skema baru didapat dari hasil pemetaan skema yang lama. Metode ini sangat sesuai dengan kasus dalam

migrasi data. Oleh karena itu translasi skema yang digunakan adalah dengan *indirect translation* yaitu melalui pemetaan skema relasi (*relational schema*) ke model EER (*Extended Relationship Model*) agar data menjadi lebih mudah dianalisis.

Translasi skema yang menggunakan model relasi memiliki beberapa aturan antara lain:

- a. Relasi primer, untuk mendeskripsikan entitas [3].
- b. Relasi primer tipe 1 (PR_1), relasi ini tidak memiliki kunci primer dari entitas/relasi lain [3].
- c. Relasi primer tipe 2 (PR_2), relasi ini terdapat entitas/relasi yang berisi kunci primer dari entitas/relasi lain [3].
- d. Relasi sekunder, entitas memiliki kunci primer yang secara penuh atau hanya sebagian yang dibangun dari penggabungan dari kunci primer-kunci primer relasi/entitas lainnya [3].
- e. Relasi sekunder tipe 1 (SR_1), terjadi bila secara keseluruhan dibentuk dari penggabungan kunci primer dari relasi primer [3].
- f. Relasi sekunder tipe 2 (SR_2), yaitu relasi sekunder yang bukan tipe 1 [3].
- g. *Key Attribute – Primary* (KAP), yaitu atribut pada kunci primer relasi sekunder yang juga merupakan kunci pada beberapa relasi primer [3].
- h. *Key Attribute – General* (KAG), yaitu semua atribut kunci primer lain pada relasi sekunder yang bukan merupakan tipe KAP [3].
- i. *Foreign key attribute* (NKA), yaitu atribut kunci bukan primer dari relasi primer yang merupakan kunci tamu [3].

Dalam hal ini, translasi skema dilakukan dengan memetakan skema relasi basis data ke dalam model *Extended Entity Relationship* (EER). EER merupakan suatu metode untuk mendefinisikan struktur dan fungsionalitas dari suatu basis data atau sistem informasi [5]. Secara umum EER diilustrasikan pada Gambar 1.

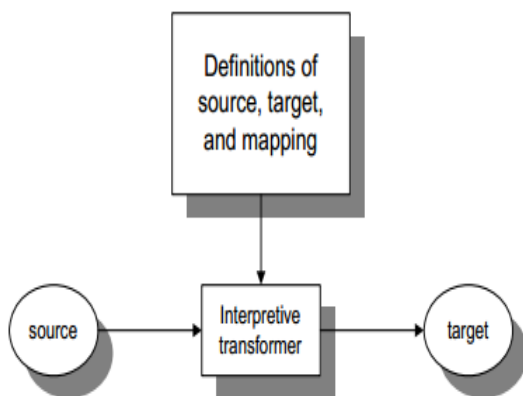


Gambar 1. Model EER [3]

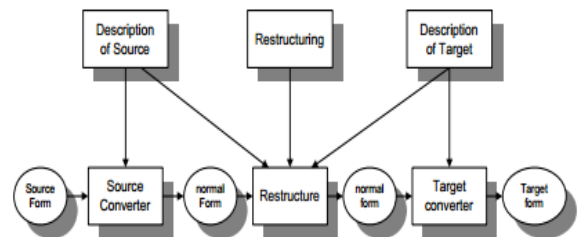
Konversi data merupakan teknik perubahan *database* dari sistem lama agar dapat digunakan di sistem yang baru. Konversi data yang baik mampu mengonversi *datasource* dengan tanpa menghilangkan informasi, artinya tidak ada data penting yang hilang[3]. Konversi data dapat dilakukan dengan berbagai metode, antara lain :

- a. *Customized Program Approach*
- b. *Interpretive Transformer Approach*
- c. *Translator Generator Approach*
- d. *Logical Level Translation Approach*

Interpretive transformer approach merupakan metode dalam konversi data dimana pendekatan ini menerima definisi *datasource*, definisi data target, memetakan definisi, dan memetakan data dari *datasource* ke basis data target [3]. *Interpretive transformer approach* memiliki model yang diilustrasikan pada Gambar 2 dan 3.



Gambar 2. Interpretive transformer [3]



Gambar 3. Model umum generator translator[3]

Interpretive transformer approach memiliki tahap dalam melakukan konversi data seperti diilustrasikan pada Gambar 3 maka sangat relevan untuk diterapkan pada data yang berjumlah ribuan sampai dengan puluhan ribu.

Tahap terakhir dalam *database reengineering* adalah translasi basis data program. Translasi basis data program merupakan proses menranslasi/menransfer basis data eksternal agar dapat diterima dan digunakan oleh sistem target. Translasi basis data program memiliki 5 pendekatan yaitu:

- a. *rewriting*
- b. *software interface*
- c. *emulation*
- d. *decompilation*
- e. *co-existence*

Emulation merupakan salah satu metode dalam translasi basis data program dimana pendekatan ini melibatkan dukungan *software* atau *firmware* pada sistem target yang dapat memetakan *commands* dari program/sistem sumber ke program/sistem target sehingga ekuivalen [3].

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

Database reengineering terdiri dari tiga bagian, yaitu translasi skema (*schema translation*), konversi data (*data conversion*), dan translasi *database* program (*database program translation*).

Translasi Skema

- a. Translasi skema basis data sumber

Translasi skema dilakukan terhadap tabel pembangun kategori dan produk. Skema relasi kategori dan produk dipetakan ke model EER. Skema relasi kategori diilustrasikan pada Skema 1 sedangkan skema relasi produk

diilustrasikan pada Skema 2. Translasi Skema 1 diilustrasikan pada Gambar 4, translasi Skema 2 diilustrasikan pada Gambar 5.

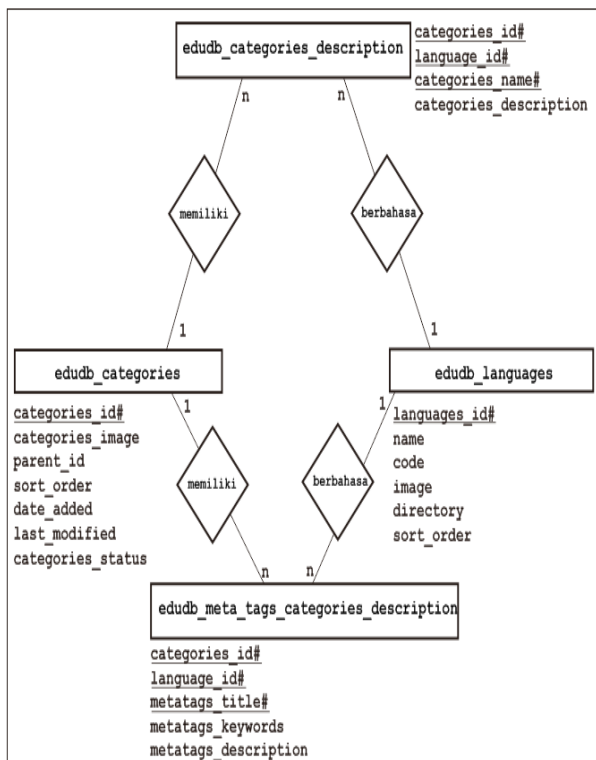
Relasi edudb_categories (categories_id#, categories_image, parent_id, sort_order, date_added, last_modified, categories_status)

Relasi edudb_categories_description (*categories_id#, *language_id#, categories_name#, categories_description)

Relasi edudb_meta_tags_categories_description (*categories_id#, *language_id#, metatags_title#, metatags_keywords, metatags_description)

Relasi edudb_languages (languages_id#, name, code, image, directory, sort_order)

Skema 1. Skema relasi kategori



Gambar 4. Model EER kategori

Relasi edudb_products (products_id#, products_type, products_quantity, products_model, products_author, products_image, products_price, products_virtual, products_date_added, products_last_modified, products_date_available, products_weight, products_status, products_tax_class_id, *manufacturers_id#, products_ordered, products_quantity_order_min, products_quantity_order_units, products_priced_by_attribute, product_is_free, product_is_call, products_quantity_mixed, product_is_always_free_shipping, products_qty_box_status, products_quantity_order_max, products_sort_order, products_discount_type, products_discount_type_from, products_price_sorter, *master_categories_id#, products_mixed_discount_quantity, metatags_title_status, metatags_products_name_status, metatags_model_status, metatags_price_status, metatags_title_tagline_status)

Relasi edudb_products_description (*products_id#, *language_id#, products_name, products_description, products_url, products_viewed)

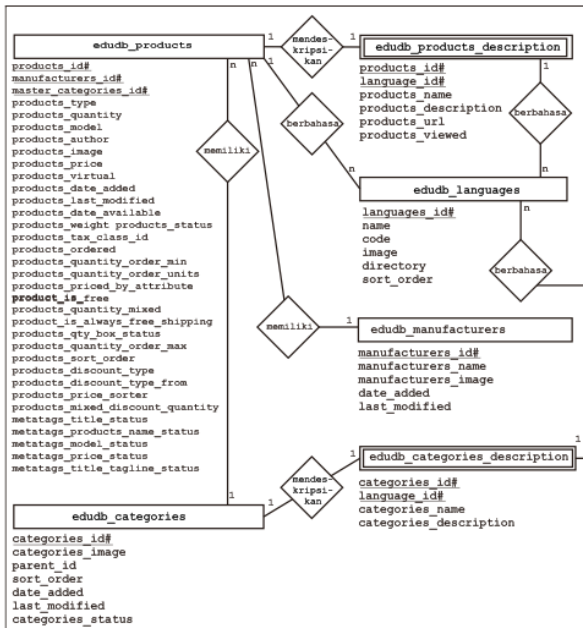
Relasi edudb_manufacturers (manufacturers_id#, manufacturers_name, manufacturers_image, date_added, last_modified)

Relasi edudb_categories (categories_id#, categories_image, parent_id, sort_order, date_added, last_modified, categories_status)

Relasi edudb_categories_description (*categories_id#, *language_id#, categories_name, categories_description)

Relasi edudb_languages (languages_id#, name, code, image, directory, sort_order)

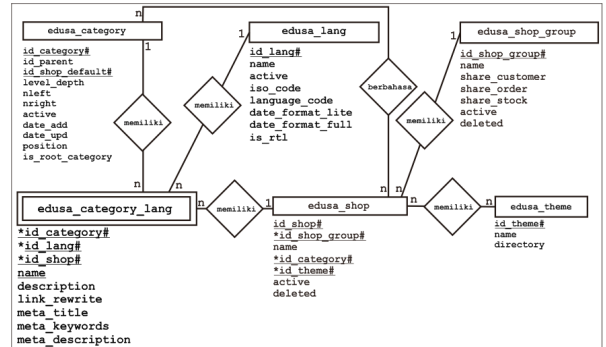
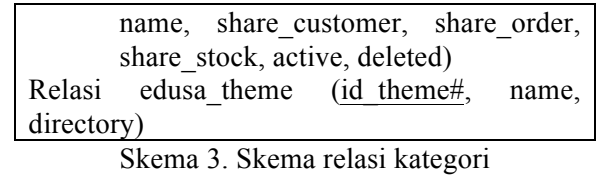
Skema 2. Skema relasi produk



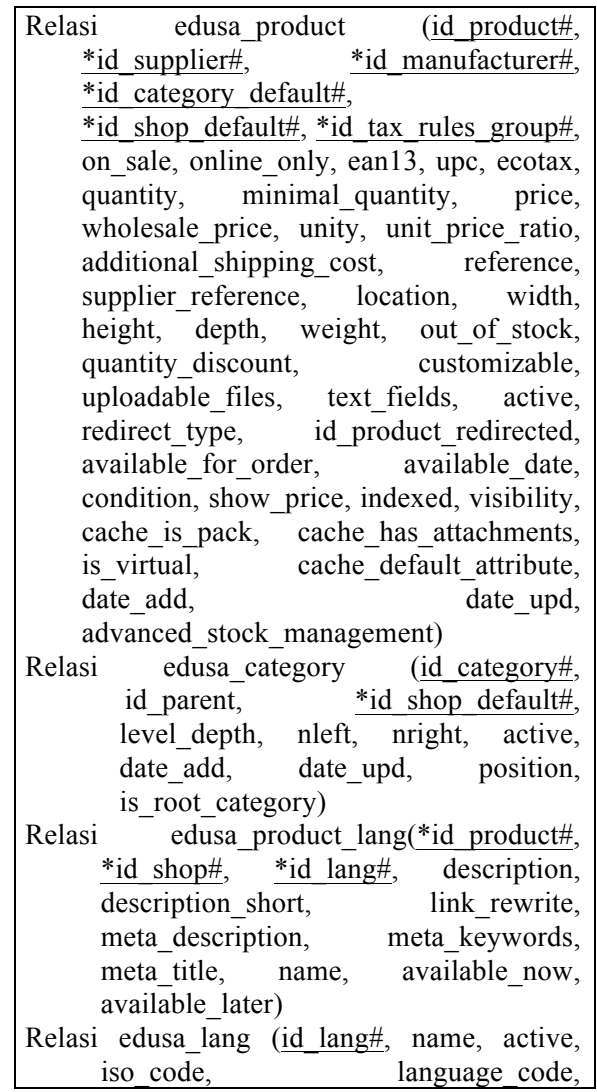
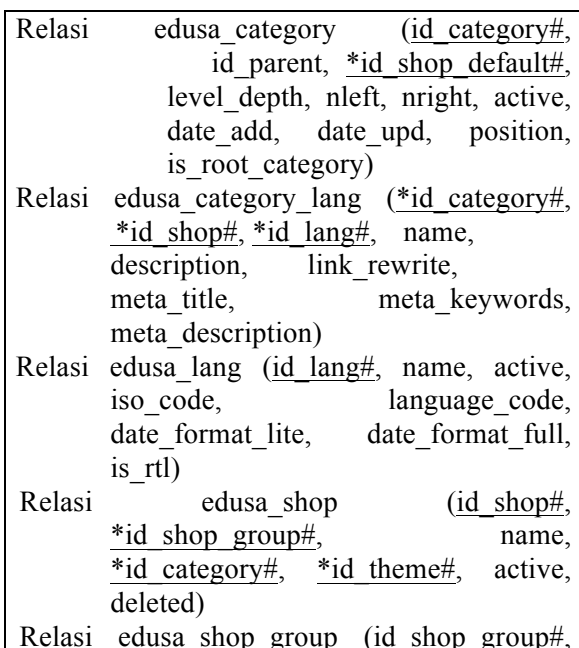
Gambar 5. Model EER produk

b. Translasi skema basis data target

Translasi skema dilakukan terhadap tabel pembangun kategori dan produk. Skema relasi kategori dan produk dipetakan ke model EER. Skema relasi kategori diilustrasikan pada Skema 3 sedangkan skema relasi produk diilustrasikan pada Skema 4. Translasi Skema 3 diilustrasikan pada Gambar 6, translasi Skema 4 diilustrasikan pada Gambar 7.



Gambar 6. Model EER kategori



date_format_lite, date_format_full, is_rtl)

Relasi edusa_supplier (id_supplier#, name, date_add, date_upd, active)

Relasi edusa_product_attribute(id_product_attribute#, *id_product#, *reference, *supplier reference, location, ean13, upc, wholesale_price, price, ecotax, quantity, weight, unit_price_impact, default_on, minimal_quantity, available_date)

Relasi edusa_image (id_image#, *id_product#, position, cover)

Relasi edusa_product_attribute_image(*id_product_attribute#, *id_image#)

Relasi edusa_tax (id_tax#, rate, active, deleted)

Relasi edusa_tax_rule (id_tax_rule#, *id_tax_rules_group#, *id_country#, id_state, zipcode_from, zipcode_to, *id_tax#, behavior, description)

Relasi edusa_tax_rules_group (id_tax_rules_group#, name, active)

Relasi edusa_country (id_country#, *id_zone#, *id_currency#, iso_code, call_prefix, active, contains_states, need_identification_number, need_zip_code, zip_code_format, display_tax_label)

Relasi edusa_currency (id_currency#, name, iso_code, iso_code_num, sign, blank, format, decimals, conversion_rate, deleted, active)

Relasi edusa_zone (id_zone#, name, active)

Relasi edusa_product_download(id_product_download#, *id_product#, display_filename, filename, date_add, date_expiration, nb_days_accessible, nb_downloadable, active, is_shareable)

Relasi edusa_manufacturer (id_manufacturer#, name, date_add, date_upd, active)

Relasi edusa_tag (id_tag#, *id_lang#, name)

Relasi edusa_product_tag (*id_product#, *id_tag#)

Relasi edusa_feature (id_feature#, position)

Relasi edusa_feature_lang (*id_feature#, *id_lang#, name)

Relasi edusa_feature_product (*id_feature#, *id_product#, *id_feature_value#)

Relasi edusa_feature_value (id_feature_value#, *id_feature#, custom)

Relasi edusa_product_shop(*id_product#, *id_shop#, id_category_default, id_tax_rules_group, on_sale, online_only, ecotax, minimal_quantity, *price, *wholesale_price, unity, unit_price_ratio, additional_shipping_cost, customizable, uploadable_files, text_fields, active, redirect_type, id_product_redirected, available_for_order, available_date, condition, show_price, indexed, visibility, cache_default_attribute, advanced_stock_management, date_add, date_upd)

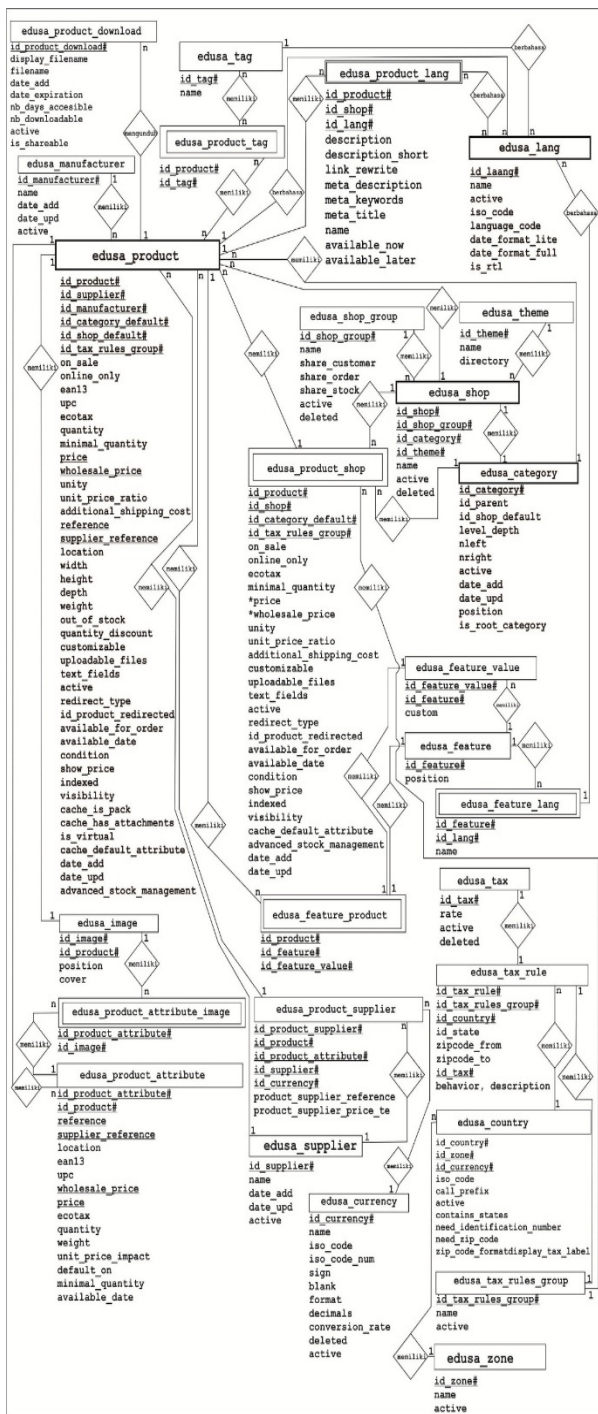
Relasi edusa_product_supplier(id_product_supplier#, *id_product#, *id_product_attribute#, *id_supplier#, product_supplier_reference, product_supplier_price_te, *id_currency#)

Relasi edusa_shop (id_shop#, *id_shop_group#, name, *id_category#, *id_theme#, active, deleted)

Relasi edusa_shop_group (id_shop_group#, name, share_customer, share_order, share_stock, active, deleted)

Relasi edusa_theme (id_theme#, name, directory)

Skema 4. Skema relasi produk



Gambar 7. Model EER produk

Konversi Data

Konversi data dilakukan dengan menggunakan metode *interpretive transformer approach*. Proses awal dalam metode ini adalah *source converter* dimana dalam penelitian ini digunakan

SQL Query untuk mengekstraksi data sumber. Hasil dari proses ini adalah *normal form* pertama yang diilustrasikan pada Gambar 8 dan Gambar 9.

id	active	name	parent_category	root_category	description	meta_title	meta_keywords	meta_description
1	1	BUKU KEJAR PAKET	BUKU PENDIDIKAN LUAR SEKOLAH	0			LKS Kejar Paket.Les	
1	1	BUKU KEJAR PAKET	BUKU PENDIDIKAN LUAR SEKOLAH	0			LKS Kejar Paket.Les	
1	1	EBOOK SD	E-BOOK	0				
1	1	EBOOK SMP	E-BOOK	0				
1	1	EBOOK SMA	E-BOOK	0				
1	1	EBOOK SMK	E-BOOK	0				
1	1	BAHASA	E-BOOK	0				
1	1	BUKU BANTUAN OPERASIONAL SEKOLAH	BUKU BOS DAN DAK	0	BUKU SEKOLAH			
1	1	BUKU BOS SD	BUKU BANTUAN OPERASIONAL SEKOLAH	0				
1	1	BUKU BOS SMP	BUKU BANTUAN OPERASIONAL SEKOLAH	0				
1	1	BUKU DANA ALOKASI KHUSUS	BUKU BOS DAN DAK	0	BUKU SEKOLAH			
1	1	SD	COVID-19 E-BOOK DIKIVAS	0				
1	1	SMP	COVID-19 E-BOOK DIKIVAS	0				
1	1	SMA	COVID-19 E-BOOK DIKIVAS	0				
1	1	SMK	COVID-19 E-BOOK DIKIVAS	0				
1	1	BUKU MONTESS PELAJARAN	BUKU PENDIDIKAN LUAR SEKOLAH	0				
1	1	BUKU SD	BUKU BILINGUAL	0				
1	1	BAHASA	BUKU PERGURUAN TINGGI	0				
1	1	EKONOMI	BUKU PERGURUAN TINGGI	0				

Gambar 8. Normal form pertama hasil source converter dengan SQL Query kategori

id	active	name	categories	price_tax_excl_or_incl	tax_rules_ID	wholesale_price	on_sale	manufacturer	EAN13	UPC	Ecotax	weight	quantity	short_description	description	m
1	1	Single Download	Downloads	39.000.000	0	39.000	1					0	1000			
1	1	Kompetensi Matematika 1A SMA kelas XII semester Pa...	BUKU SMA	34500.000	0	34500.000	1	YUDHISTRA				0	99	Johanes, Kasihlan, Sulaiman	ISBN: 979-978-676-573-0-3 Penerbit: YUDHISTRA. B. E. B.	
1	1	Kompetensi Matematika 2 SMA kelas XII Program Baha...	BUKU SMA	30000.000	0	30000.000	1	YUDHISTRA				0	99	Johanes, Kasihlan, Sulaiman	ISBN: 979-978-676-189-0-3 Penerbit: YUDHISTRA. B. E. B.	
1	1	Kompetensi Matematika 2 SMA kelas XII Program Baha...	BUKU SMA	27500.000	0	27500.000	1	YUDHISTRA				0	99	Johanes, Kasihlan, Sulaiman	ISBN: 979-978-676-312-5-2 Penerbit: YUDHISTRA. B. E. B.	
1	1	Kompetensi Matematika 3 SMA kelas XII Program IPS	BUKU SMA	34500.000	0	34500.000	1	YUDHISTRA				0	99	Johanes, Kasihlan, Sulaiman	ISBN: 979-978-676-188-2-2 Penerbit: YUDHISTRA. B. E. B.	
1	1	Kompetensi Matematika 4 SMA kelas XII semester	BUKU SMA	27500.000	0	27500.000	1	YUDHISTRA				0	99	Johanes, Kasihlan, Sulaiman	ISBN: 979-978-676-311-7-2 Penerbit: YUDHISTRA. B. E. B.	
1	1	Kompetensi Matematika 4 SMA kelas XII semester	BUKU SMA	31000.000	0	31000.000	1	YUDHISTRA				0	99	Johanes, Kasihlan, Sulaiman	ISBN: 979-978-676-674-8-5 Penerbit: YUDHISTRA. B. E. B.	

Gambar 9. Normal form pertama hasil source converter dengan SQL Query produk

Normal form pertama disimpan dalam format .csv untuk direstrukturisasi demi menghasilkan normal form kedua. Restrukturisasi dilakukan dengan menghilangkan noise atas data yang didapat. Selain itu restrukturisasi juga untuk menyesuaikan format migrasi csv pada Prestashop. Tabel normal form kedua diilustrasikan pada Gambar 10 dan Gambar 11.

ID	Name	Parent category	Price per unit
1	Buku PAUD dan TK	Home	0
2	Buku SD	Home	0
3	Buku SMP	Home	0
4	Buku SMA	Home	0
5	Buku SMK	Home	0
6	Buku Perguruan Tinggi	Home	0
7	Bahasa	Buku Perguruan Tinggi	0
8	Koran	Buku Perguruan Tinggi	0
9	Keuangan	Buku Perguruan Tinggi	0
10	Permasaran	Buku Perguruan Tinggi	0
11	Kelembagaan	Buku Perguruan Tinggi	0
12	Politologi	Buku Perguruan Tinggi	0
13	Ekonomi	Buku Perguruan Tinggi	0
14	Keolahragaan	Buku Perguruan Tinggi	0
15	Manajemen	Buku Perguruan Tinggi	0
16	IPA	Buku Perguruan Tinggi	0
17	Sosial-Politik	Buku Perguruan Tinggi	0
18	Kelembagaan	Buku Perguruan Tinggi	0
19	Yurisprudence	Buku Perguruan Tinggi	0
20	Yurisprudence	Buku Perguruan Tinggi	0
21	Yurisprudence	Buku Perguruan Tinggi	0
22	Yurisprudence	Buku Perguruan Tinggi	0
23	Yurisprudence	Buku Perguruan Tinggi	0
24	Yurisprudence	Buku Perguruan Tinggi	0
25	Yurisprudence	Buku Perguruan Tinggi	0
26	Yurisprudence	Buku Perguruan Tinggi	0
27	Yurisprudence	Buku Perguruan Tinggi	0
28	Yurisprudence	Buku Perguruan Tinggi	0
29	Yurisprudence	Buku Perguruan Tinggi	0
30	Yurisprudence	Buku Perguruan Tinggi	0
31	Yurisprudence	Buku Perguruan Tinggi	0
32	Yurisprudence	Buku Perguruan Tinggi	0
33	Yurisprudence	Buku Perguruan Tinggi	0
34	Yurisprudence	Buku Perguruan Tinggi	0
35	Yurisprudence	Buku Perguruan Tinggi	0
36	Yurisprudence	Buku Perguruan Tinggi	0
37	Yurisprudence	Buku Perguruan Tinggi	0
38	Yurisprudence	Buku Perguruan Tinggi	0
39	Yurisprudence	Buku Perguruan Tinggi	0
40	Yurisprudence	Buku Perguruan Tinggi	0

Gambar 10. Tabel normal form kedua kategori

ID	Name	Parent category	Price per unit	Final price
1	Kompleksi Matematika 3A SMA kelas 10 semester Pertama (PS)	Buku SMA	34500.0000	34500.0000
2	Kompleksi Matematika 3A SMA kelas 10 semester Kedua (PS)	Buku SMA	34500.0000	34500.0000
3	Kompleksi Matematika 3A SMA kelas 10 Program Bahasa (PS)	Buku SMA	34500.0000	34500.0000
4	Kompleksi Matematika 3A SMA kelas 10 Program IPS (PS)	Buku SMA	34500.0000	34500.0000
5	Kompleksi Matematika 3A SMA kelas 10 Program Bahasa (PS)	Buku SMA	34500.0000	34500.0000
6	Kompleksi Matematika 3A SMA kelas 10 Program IPS (PS)	Buku SMA	34500.0000	34500.0000
7	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
8	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
9	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
10	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
11	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
12	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
13	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
14	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
15	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
16	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
17	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
18	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
19	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
20	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
21	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
22	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
23	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
24	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
25	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
26	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
27	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
28	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
29	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
30	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
31	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
32	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
33	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
34	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
35	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
36	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
37	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
38	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
39	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000
40	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	32000.0000

Gambar 11. Tabel normal form kedua produk

Translasi Basis Data Program

Translasi basis data program merupakan langkah terakhir dalam *database reengineering* dimana data dimigrasikan/dipetakan ke sistem target. Metode yang digunakan ada *emulation* karena memanfaatkan fitur *import* yang telah disediakan oleh Prestashop. Artinya migrasi data massal kategori dan produk dilakukan dalam sistem Prestashop melalui fitur *import* sebagai *emulator*-nya. Proses ini diilustrasikan pada Gambar 12 dan Gambar 13.

ID	Name	Active (0/1)	Parent category	Price per unit
1	Buku PAUD dan TK	Home	0	0
2	Buku SD	Home	0	0
3	Buku SMP	Home	0	0
4	Buku SMA	Home	0	0
5	Buku SMK	Home	0	0
6	Buku Perguruan Tinggi	Home	0	0
7	Bahasa	Buku Perguruan Tinggi	0	0
8	Koran	Buku Perguruan Tinggi	0	0
9	Keuangan	Buku Perguruan Tinggi	0	0
10	Permasaran	Buku Perguruan Tinggi	0	0

Gambar 12. Emulation dengan fitur import kategori Prestashop

ID	Name	Active (0/1)	Parent category	Price per unit	Tax rules (0)
1	Kompleksi Matematika 3A SMA kelas 10 semester Pertama (PS)	Buku SMA	34500.0000	0	0
2	Kompleksi Matematika 3A SMA kelas 10 semester Kedua (PS)	Buku SMA	34500.0000	0	0
3	Kompleksi Matematika 3A SMA kelas 10 Program Bahasa (PS)	Buku SMA	34500.0000	0	0
4	Kompleksi Matematika 3A SMA kelas 10 Program IPS (PS)	Buku SMA	34500.0000	0	0
5	Kompleksi Matematika 3A SMA kelas 10 Program Bahasa (PS)	Buku SMA	34500.0000	0	0
6	Kompleksi Matematika 3A SMA kelas 10 Program IPS (PS)	Buku SMA	34500.0000	0	0
7	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
8	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
9	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
10	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
11	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
12	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
13	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
14	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
15	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
16	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
17	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
18	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
19	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
20	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
21	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
22	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
23	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
24	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
25	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
26	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
27	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
28	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
29	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
30	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
31	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
32	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
33	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
34	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
35	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
36	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
37	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
38	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
39	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0
40	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	32000.0000	0	0

Gambar 13. Emulation dengan fitur import produk Prestashop

Penerapan *emulation* melalui fitur *import* memungkinkan data dapat dimigrasikan secara massal. Hasil migrasi data diilustrasikan pada Gambar 14 dan Gambar 15.

ID	Name	Reference	Category	Base price	Final price	Quantity	Displayed	Actions
8	Kompleksi Matematika 3A SMA kelas 10 semester Pertama (PS)	Buku SMA	Rp 34.500,00	Rp 34.500,00	99	✓	🗑️	
9	Kompleksi Matematika 3A SMA kelas 10 (PS)	Buku SMA	Rp 30.000,00	Rp 30.000,00	99	✓	🗑️	
10	Kompleksi Matematika 2 SMA kelas 10 (Program Bahasa)	Buku SMA	Rp 27.500,00	Rp 27.500,00	99	✓	🗑️	
11	Kompleksi Matematika 2 SMA kelas 10 (Program IPS)	Buku SMA	Rp 34.500,00	Rp 34.500,00	99	✓	🗑️	
12	Kompleksi Matematika 2 SMA kelas 10 (Program Bahasa)	Buku SMA	Rp 27.500,00	Rp 27.500,00	99	✓	🗑️	
13	Kompleksi Matematika 3A SMA kelas 10 semester Pertama	Buku SMA	Rp 31.000,00	Rp 31.000,00	99	✓	🗑️	
14	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	Rp 32.000,00	Rp 32.000,00	99	✓	🗑️	
15	Pendidikan Jurnam Olahraga dan Kesehatan SMA kelas 10	Buku SMA	Rp 31.000,00	Rp 31.000,00	99	✓	🗑️	

Gambar 14. Produk hasil migrasi

Edusarana.com books & school speciality online store. CEPAT, MUDAH, MURAH. Produk: Matematika SMA kelas 10, IPS Terpadu, IPA SMP, English Workbook.

Gambar 14. Website berbasis Prestashop dengan data hasil migrasi

IV. KESIMPULAN

Setelah penelitian dilaksanakan, diambil kesimpulan mengenai implementasi *interpretive transformer approach* dalam migrasi data sebagai rangkaian *database reengineering* antara lain :

1. *Database reengineering* perlu diterapkan untuk melakukan migrasi data.
2. *Interpretive transformer approach* merupakan metode yang relevan untuk konversi data dalam kaus data yang jumlahnya besar (ribuan-puluhan ribu).
3. Data dapat dimigrasikan secara massal dari sistem satu ke sistem yang lain, dalam hal ini dari Zen Cart ke Prestashop.

V. DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ahmadi, R., B.R. Cami dan H. Hassanpour, 2012, "*Automatic Data Migration between Two Databases with Different Structure*", International Journal of Applied Information Systems (IJ AIS), Volume 3, No.3 : 23.
- [2] Davenport, T. H. dan L. Prusak, 2005, "*Working Knowledge: How Organizations Manage What They Know*", Ubiquity : Ubiquity.
- [3] Fong, Joseph. 2006. "*Information Systems Reengineering and Integration*". Springer : USA.
- [4] Robby, O.K. dan Wardana, F.M..(2009)."*Analisis dan Perancangan Basis Data untuk Mendukung Aplikasi ERP Education pada Bina Nusantara University (Study Kasus : Academic Management and Content Preparation)*". <http://ict.binus.edu/metamorph/file/research/JournalDBERP.pdf> (diakses tanggal 19 Mei 2013).
- [5] Thalheim, Bernhard.TT."Extended Entity-Relationship Model".Christian-Albrechts University Kiel : Jerman.