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 sistem/software/aplikasi. suatu Berbagai menggunakan organisasi sistem yang mendukung aktivitasnya yang mana di dalamnya terintegrasi data yang terbungkus dalam basis data.Aktivitas organisasi vang 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 mengganti sistem karena harus pertimbangan dukungan fitur. Dalam hal ini penelitian dilakukan terhadap sebuah website yang memiliki domain www.edusarana.com. Website ini dibangun dengan CMS berbasis Zen dilakukan analisis, ternyata Cart, setelah 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 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 Suatu **CMS** (Content [4]. 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 komponen sistem yang lama dipergunakan kembali untuk mengembangkan sistem yang Database reengineering merekayasa kembali basis datayang sudah ada dengan harapan sistem yang baru dapat menggunakan basis datalama tanpa 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].

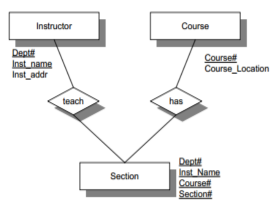
b. Indirect translation

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 (PR₁), relasi ini tidak memiliki kunci primer dari entitas/relasi lain [3].
- c. Relasi primer tipe 2 (PR₂), 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 (SR₁), terjadi bila secara keseluruhan dibentuk dari penggabungan kunci primer dari relasi primer [3].
- f. Relasi sekunder tipe 2 (SR₂), yaitu relasi sekunder yang bukan tipe 1 [3].
- g. *Key Atribute Primary* (KAP), yaitu atribut pada kunci primer relasi sekunder yang juga merupakan kunci pada beberapa relasi primer [3].
- h. *Key Atribute General* (KAG), yaitu semua atribut kunci primer lain pada relasi sekunder yang bukan merupakan tipe KAP [3].
- i. Foreign key atribute (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 dataatau sistem informasi [5]. Secara umum EER diilustasikan pada Gambar 1.

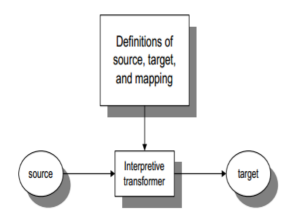


Gambar 1. Model EER [3]

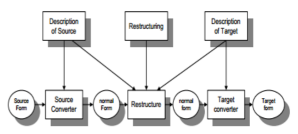
Konversi data merupakan teknik pengubahan database dari sistem lama agar dapat digunakan di sistem yang baru. Konversi data yang baik mampu mengonversi datasource dengan tanpa menghilangkan informasi, artinya tidak ada data penting yang hilang[3]. Konversi data dapat dilakukan dengan berbagai metode,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

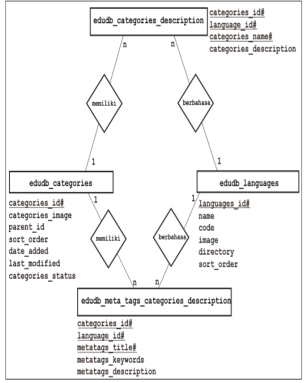
Database reengineering terdiri dari tiga bagian, yaitu translasi skema (schema translation), konversi data (data conversion), dan translasi database program (database program translation).

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 descripti
                             (*categories id#,
        *language id#,
                              metatags title#,
       metatags keywords,
       metatags description)
Relasi edudb languages (languages id#, name,
       code, image, directory, sort order)
```

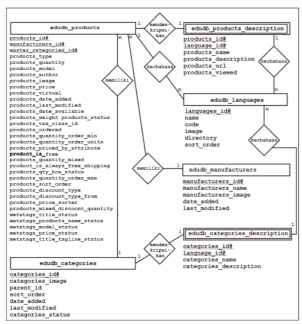
Skema 1. Skema relasi kategori



Gambar 4. Model EER kategori

```
Relasi
           edudb products
                                (products id#,
                            products quantity,
    products type,
    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

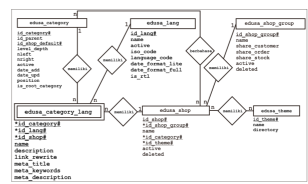
b. Translasi skema basis data target

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.

Relasi (id category#, edusa category id parent, *id shop default#, level depth, nleft, nright, active, date upd, date add, position, is root category) Relasi edusa category lang (*id category#, *id shop#, *id lang#, name, description, link rewrite, meta title, meta keywords, meta description) Relasi edusa lang (id lang#, name, active, iso code, language code, date format lite, date format full, is rtl) edusa_shop Relasi (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 3. Skema relasi kategori



Gambar 6. Model EER kategori

(id product#, Relasi edusa product *id manufacturer#, *id supplier#, *id category default#, *id_shop_default#, *id_tax_rules_group#, on sale, online only, ean13, upc, ecotax, minimal quantity, quantity, wholesale price, unity, unit price ratio, additional shipping cost, reference, supplier reference, location, width, height, depth, weight, out of stock, quantity discount, customizable. uploadable files, text fields, active, redirect type, id product redirected, available for order, available date, condition, show price, indexed, visibility, cache is pack, cache has attachments, is virtual, cache default attribute, date add, date upd, advanced_stock_management) Relasi edusa category (id category#, *id shop default#, id parent, level depth, nleft, nright, active. date_add, date upd, position, is root category) Relasi edusa product lang(*id product#,

*id lang#,

name.

Relasi edusa lang (id lang#, name, active,

*id shop#,

meta title,

iso code,

description short,

meta description,

available later)

description,

link rewrite,

meta keywords,

available now,

language code,

date format lite, date format full, is rtl) Relasi edusa supplier (id supplier#, name, date_add, date_upd, active) Relasiedusa product attribute(id product attr *id product#, *reference, ibute#, *supplier reference, location, ean13, upc, wholesale price, price, ecotax, quantity, unit price impact, default on, minimal quantity, available date) Relasi edusa image (id image#, *id product#, position, cover) Relasi edusa product attribute image(*id produc t_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) edusa country Relasi (id country#, *id currency#, *id zone#, 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 dow nload#, *id product#, display filename, filename, date add, date expiration, nb days accesible, 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#)

edusa feature value Relasi (id feature value#, *id feature#, custom) edusa product shop(*id product#, *id shop#, id category default, id tax rules group, on sale, online only, minimal quantity, *price. ecotax, *wholesale_price, unity, unit price ratio, additional shipping cost, customizable, uploadable files, text fields, 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 suppl *id product#, *id product attribute#, *id supplier#, product supplier reference, product supplier price te, *id currency#) edusa shop Relasi (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)

Skema 4. Skema relasi produk

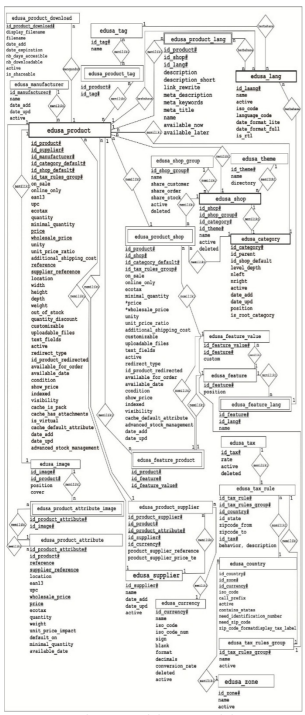
(id theme#,

name,

edusa theme

Relasi

directory)



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

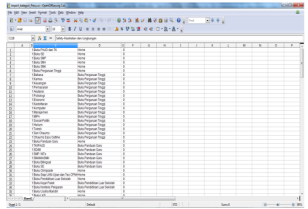
active	name	parent_category	root_category	description	meta_title	meta_keywords	meta_description
1	BUKU KEJAR PAKET	BUKU PENDIDIKAN LUAR SEKOLAH	0			LKS,Kejar Paket,Les	
1	BUKU KEJAR PAKET	BUKU PENDIDIKAN LUAR SEKOLAH	0			LKS,Kejar Paket,Les	
1	EBOOK SD	E-B00K	0		NULL	NULL	NUL
- 1	EBOOK SMP	E-B00K	0		NULL	NULL	NUL
1	EBOOK SMA	E-B00K	0		NULL	NULL	NUL
- 1	EBOOK SMK	E-B00K	0		NULL	NULL	NULL
1	BAHASA	E-B00K	0		NULL	NULL	NULL
1	BUKU BANTUAN OPERASIONAL SEKOLAH	BUKU BOS DAN DAK	0	BUKU SEKOLAH	NULL	NULL	NULL
1	BUKU BOS SD	BUKU BANTUAN OPERASIONAL SEKOLAH	0		NULL	NULL	NULL
1	BUKU BOS SMP	BUKU BANTUAN OPERASIONAL SEKOLAH	0		NULL	NULL	NULI
1	BUKU DANA ALOKASI KHUSUS	BUKU BOS DAN DAK	0	BUKU SEKOLAH	NULL	NULL	NULL
1	SD	CD/DVD E-BOOK DIKNAS	0		NULL	NULL	NULL
1	SMP	CDIDVD E-BOOK DIKNAS	0		NULL	NULL	NUL
1	SMA	CD/DVD E-BOOK DIKNAS	0		NULL	NULL	NULL
1	SMK	CD/DVD E-BOOK DIKNAS	0		NULL	NULL	NUL
- 1	BUKU NONTEKS PELAJARAN	BUKU PENDIDIKAN LUAR SEKOLAH	0		NULL	NULL	NUL
1	BUKU SD	BUKU BILINGUAL	0		NULL	NULL	NUL
1	BAHASA	BUKU PERGURUAN TINGGI	0		NULL	NULL	NUL
1	EKONOMI	BUKU PERGURUAN TINGGI	0		NULL	NULL	NULL

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

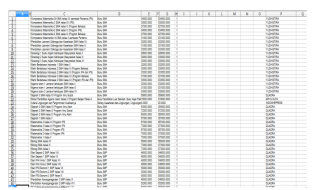
3	octive	патте	categories	price tax excl or incl	tax_rules_ID	wholesale_price	on_sale	manufacture	EAN13	UPC	Ecotax	weight	quantity	short_description	description
1		Single Download	Downloads	39.0000	0	39.0000	1	NVLL				0	1000		NULL
1		Kompetensi Matematika 3A SMA kelas XII semester Pe	BUKU SMA	34500,0000	0	34500,0000	1	YUDHSTRA				0	96		ISBN : 978-979-676-578-0, Penerbit : YUDHISTIRA, B
1		Kompetensi Matematika 3 SMA kelas XII (PS)	BUKU SMA	30001.0000	0	30001.0001	1	YUDHSTRA				0	99	Johanes, Kastolan, Sulasim	ISBN : 978-979-746-189-0, Penerbit : YUDHISTIRA, B
1		Kompetensi Matematika 2 SMA kelas XI (Program Baha	BUKU SMA	27500.0000	0	27500.0000	1	YUDHSTRA				0	99	Johanes, Kastolan, Sulasim	ISBN : 978-979-746-312-5, Penerbit : YUDHISTIRA, B
1		Kompetensi Matematika 2 SMA kelas XI (Program IPS)	BUKU SMA	34500.0000	0	34501.0001	1	YUDHSTRA				0	99	Johanes, Kastolan, Sulasim	ISBN : 978-979-746-188-2, Penerbit : YUDHISTIRA, B
-		Kompetensi Matematika 2 SMA kelas XI (Program Baha	BUKU SMA	27500,0000	0	27501.0001	1	YUDHSTRA				0	99	Johanes, Kastolan, Sulasim	ISBN : 978-979-746-311-7, Penerbit : YUDHISTIRA, B
Ī		Kompetensi Matematika 1A SWA kelas X	BUKU SMA	31000.0000	0	31000,0000	1	YUDHSTRA				0	98	Johanes, Kastolan, Sulasim	ISBN : 978-979-676-574-8, Penerbit : YUDHISTIRA, 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 format menyesuaikan migrasi csv pada Tabel normal kedua Prestashop. form diilustrasikan pada Gambar 10 dan Gambar 11.



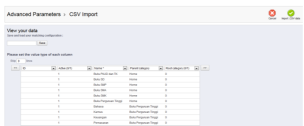
Gambar 10. Tabel normal form kedua kategori



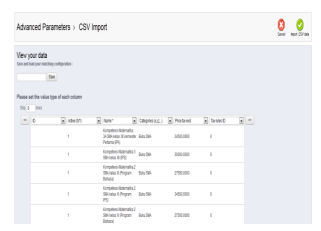
Gambar 11. Tabel normal form kedua produk

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.

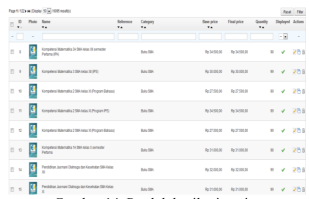


Gambar 12. Emulation dengan fitur import kategori Prestashop



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.



Gambar 14. Produk hasil migrasi



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 (IJAIS), 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/researc h/JournalDBERP.pdf (diakses tanggal 19 Mei 2013).
- [5] Thalheim, Bernhard.TT."Extended Entity-Relationship Model".Christian-Albrechts University Kiel: Jerman.