TEMU KEMBALI INFORMASI MUSIKAL PADA BASIS DATA AUDIO MENGGUNAKAN ALGORITMA KESAMAAN STRING BAEZA YATES – PERLEBERG

Julio Adisantoso *, Fahren Bukhari †, dan Bayu Wicaksana Wahyuardi *

* Departemen Ilmu Komputer, FMIPA, Institut Pertanian Bogor
Jl. Raya Pajajaran, Bogor, Indonesia
email: julio@fmipa.ipb.ac.id
bayu@ilkomerz35.com
† Departemen Matematika, FMIPA, Institut Pertanian Bogor
Jl. Raya Pajajaran, Bogor, Indonesia

ABSTRAK

Adanya basis data dengan tipe data audio membuat orang membutuhkan sebuah metode baru untuk menemukembalikan informasi tentang keberadaan sebuah lagu pada basis data, penelitian ini bertujuan untuk mempelajari dan menerapkan algoritma pencocokan string Baeza-Yates dan Perleberg pada sebuah sistem temu kembali. Percobaan dilakukan menggunakan basis data yang memiliki jumlah koleksi lagu berbeda (30, 40 dan 50) yang terdiri dari berbagai jenis aliran musik. Seluruh koleksi memiliki frekuensi 8 KHz. Percobaan yang dilakukan ada 5, yaitu pengukuran waktu, perpedaan panjang input, perbedaan posisi potongan lagu terhadap lagu asal, perubahan amplitudo input, dan perbedaan frekuensi input. Secara umum tujuan percobaan adalah untuk mengetahui waktu pencarian dan pengaruh berbagai macam perlakuan pada input terhadap hasil. Untuk pengukuran waktu, dapat disimpulkan bahwa makin banyak jumlah koleksi maka makin lama pula waktu yang dibutuhkan untuk melakukan pencarian. Untuk perbedaan panjang input, dapat disimpulkan makin panjang durasi input maka makin lama waktu pencariannya. Sedangkan untuk perbedaan panjang input, input dengan panjang 30 detik memiliki persentase terambil pada urutan pertama sebesar 70%, persentase kecocokan tertinggi sebesar 96.68% dan persentase terambil sebesar 90%. Input berposisi diakhir lagu memiliki persentase terambil sebesar 91,67%, persentase terambil pada urutan pertama sebesar 83,33% dan persentase kecocokan tertinggi sebesar 96,154%. Perbedaan amplitudo input tidak memberikan pengaruh yang ekstrim pada hasil yang diperoleh, karena perubahan amplitudo tidak mengubah bentuk suara. Perbedaan frekuensi input, mengakibatkan tidak ada satu lagu pun yang terambil, karena perubahan frekuensi mengubah bentuk suara.

Kata kunci : Baeza Yates-Perleberg, waktu pencarian, durasi, posisi input, amplitude, frekuensi.

1. PENDAHULUAN

Banyak orang yang mengidentifikasikan dirinya dengan musik bukan dengan gambar. Hal ini dapat dilihat dari banyaknya orang yang mengatakan "ini laguku!" dan bukan "ini gambarku!" (Francu & Nevill-Manning, 2000). Oleh karena itu musik tidak dapat dipisahkan dari kehidupan seseorang.

Sesuai dengan perkembangan teknologi dewasa ini, sebuah lagu tidak hanya berbentuk kaset atau piringan hitam saja, tetapi sudah dapat dijumpai dalam bentuk berkas komputer. Lagu dalam bentuk berkas komputer ada yang berdiri sendiri dan ada pula yang dikumpulkan dalam sebuah basis data. Dengan adanya basis data audio, maka dibutuhkan sebuah sistem temu kembali informasi yang dapat digunakan pada basis data ini. Menurut Ghias et al.(1995) cara yang paling efektif dan lazim untuk mencari keberadaan sebuah lagu pada basis data audio adalah dengan menyenandungkan nada-nada sebuah lagu, tetapi pada penelitian ini input yang digunakan adalah potongan lagu.

Untuk proses pencarian pada basis data, penelitian ini menggunakan algotitma kesamaan string yang dikembangkan oleh Baeza-Yates dan Perleberg (1992) sebagaimana yang pernah dilakukan oleh Ghias et al. (1995). Meskipum demikian terdapat beberapa perbedaan antara penelitian yang pernah dilakukan oleh Ghias et al. (1995) dengan penelitian ini, antara lain pada penelitian sebelumnya input yang digunakan adalah senandung nada sebuah lagu sedangkan pada penelitian ini input yang digunakan adalah potongan lagu. Untuk koleksi lagu pada

The state of the s

TEMU KEMBALI INFORMASI MUSIKAL PADA BASIS DATA AUDIO MENGGUNAKAN ALGORITMA KESAMAAN STRING BAEZA YATES – PERLEBERG

Julio Adisantoso *, Fahren Bukhari †, dan Bayu Wicaksana Wahyuardi *

* Departemen Ilmu Komputer, FMIPA, Institut Pertanian Bogor
Jl. Raya Pajajaran, Bogor, Indonesia
email: julio@fmipa.ipb.ac.id
bayu@ilkomerz35.com
† Departemen Matematika, FMIPA, Institut Pertanian Bogor
Jl. Raya Pajajaran, Bogor, Indonesia

ABSTRAK

Adanya basis data dengan tipe data audio membuat orang membutuhkan sebuah metode baru untuk menemukembalikan informasi tentang keberadaan sebuah lagu pada basis data, penelitian ini bertujuan untuk mempelajari dan menerapkan algoritma pencocokan string Baeza-Yates dan Perleberg pada sebuah sistem temu kembali. Percobaan dilakukan menggunakan basis data yang memiliki jumlah koleksi lagu berbeda (30, 40 dan 50) yang terdiri dari berbagai jenis aliran musik. Seluruh koleksi memiliki frekuensi 8 KHz. Percobaan yang dilakukan ada 5, yaitu pengukuran waktu, perpedaan panjang input, perbedaan posisi potongan lagu terhadap lagu asal, perubahan amplitudo input, dan perbedaan frekuensi input. Secara umum tujuan percobaan adalah untuk mengetahui waktu pencarian dan pengaruh berbagai macam perlakuan pada input terhadap hasil. Untuk pengukuran waktu, dapat disimpulkan bahwa makin banyak jumlah koleksi maka makin lama pula waktu yang dibutuhkan untuk melakukan pencarian. Untuk perbedaan panjang input, dapat disimpulkan makin panjang durasi input maka makin lama waktu pencariannya. Sedangkan untuk perbedaan panjang input, input dengan panjang 30 detik memiliki persentase terambil pada urutan pertama sebesar 70%, persentase kecocokan tertinggi sebesar 96.68% dan persentase terambil sebesar 90%. Input berposisi diakhir lagu memiliki persentase terambil sebesar 91,67%, persentase terambil pada urutan pertama sebesar 83,33% dan persentase kecocokan tertinggi sebesar 96,154%. Perbedaan amplitudo input tidak memberikan pengaruh yang ekstrim pada hasil yang diperoleh, karena perubahan amplitudo tidak mengubah bentuk suara. Perbedaan frekuensi input, mengakibatkan tidak ada satu lagu pun yang terambil, karena perubahan frekuensi mengubah bentuk suara.

Kata kunci: Baeza Yates-Perleberg, waktu pencarian, durasi, posisi input, amplitude, frekuensi.

1. PENDAHULUAN

Banyak orang yang mengidentifikasikan dirinya dengan musik bukan dengan gambar. Hal ini dapat dilihat dari banyaknya orang yang mengatakan "ini taguku!" dan bukan "ini gambarku!" (Francu & Nevill-Manning, 2000). Oleh karena itu musik tidak dapat dipisahkan dari kehidupan seseorang.

Sesuai dengan perkembangan teknologi dewasa ini, sebuah lagu tidak hanya berbentuk kaset atau piringan hitam saja, tetapi sudah dapat dijumpai dalam bentuk berkas komputer. Lagu dalam bentuk berkas komputer ada yang berdiri sendiri dan ada pula yang dikumpulkan dalam sebuah basis data. Dengan adanya basis data audio, maka dibutuhkan sebuah sistem temu kembali informasi yang dapat digunakan pada basis data ini. Menurut Ghias et al.(1995) cara yang paling efektif dan lazim untuk mencari keberadaan sebuah lagu pada basis data audio adalah dengan menyenandungkan nada-nada sebuah lagu, tetapi pada penelitian ini input yang digunakan adalah potongan lagu.

Untuk proses pencarian pada basis data, penelitian ini menggunakan algotitma kesamaan string yang dikembangkan oleh Baeza-Yates dan Perleberg (1992) sebagaimana yang pernah dilakukan oleh Ghias et al. (1995). Meskipun demikian terdapat beberapa perbedaan antara penelitian yang pernah dilakukan oleh Ghias et al. (1995) dengan penelitian ini, antara lain pada penelitian sebelumnya input yang digunakan adalah senandung nada sebuah lagu sedangkan pada penelitian ini input yang digunakan adalah potongan lagu. Untuk koleksi lagu pada

penelitian sebelumnya lagu koleksi dikonversi dari MIDI sedangkan pada penelitian ini lagu koleksi dikonversi dari MP3. Perbedaan juga terdapat pada percobaan yang dilakukan, pada penelitian sebelumnya percobaan hanya dilakukan terhadap l macam *input* sedang pada penelitian ini *input* mempereleh berbagai macam perlakuan. Sehingga penelitian ini tidak bertujuan untuk melakukan perbaikan pada penelitian yang telah dilakukan sebelumnya, akan tetapi mencoba menerapkan hal yang sama pada kondisi yang berbeda.

2. SISTEM TEMU KEMBALI INFORMASI MUSIKAL

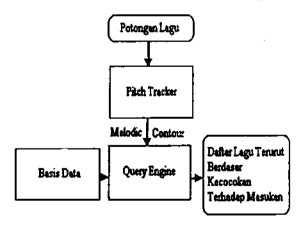
2.1. Arsitektur Sistem

Ada tiga komponen utama dalam sistem temu kembali informasi musikal pada basis data audio yang dikembangkan oleh Ghias et al. (1995) (Gambar 1). yaitu:

- 1. Pitch Tracker
- 2. Basis Data
- 3. Query Engine

Sedangkan proses yang terjadi dalam sistem ini adalah sebagai berikut:

- Input yang berupa potongan lagu berformat WAV dimasukkan ke dalam pitch tracker untuk diproses.
- Hasil pemrosesan di pitch tracker yang berupa melodic contour dimasukkan ke dalam query engine.
- 3. Query engine menghasilkan daftar lagu yang diurutkan berdasarkan kecocokannya terhadap input yang diberikan.



Gambar 1. Arsitektur Sistem.

2.2. Bahan Percobaan

Bahan yang digunakan untuk penelitian ini terdiri dari 50 buah berkas lagu berformat WAV yang merupakan hasil perekaman dari berkas berformat mp3. Ke-50 buah berkas lagu berformat WAV tersebut direkam dengan frequensi 8 KHz. Berkasberkas tersebut terdiri dari berbagai macam aliran musik mulai dari musik klasik sampai musik rock bahkan terdapat pula lagu tradisional

2.3. Pembuatan Program

Untuk membangun program digunakan perangkat lunak MATLAB versi 6.1 dan bahasa pemrograman Microsoft Visual C++. Selain kedua perangkat lunak tersebut, perangkat lunak lain yang digunakan adalah Creative Sound Recorder yang digunakan untuk merekam lagu kedalam format WAV dengan freqkuensi berbeda-beda dan perangkat lunak Ahead Nero Wave Editor untuk memotong lagu. Sedangkan system operasi yang digunakan adalah Windows 98 Second Edition. Untuk basis datanya digunakan Microsoft Access 2000.

Perangkat keras yang digunakan adalah komputer dengan processor AMD Aihlon 900 MHz, memori sebesar 256 MB dan kapasitas hardisk sebesar 20 Gb.

2.4. Tujuan Percobaan

Pada penelitian ini percobaan yang dilakukan adalah:

1. Pengukuran waktu

Percobaan ini mengamati waktu pencarian pada basis data, dengan parameter berupa jumlah lagu yang ada pada basis data dan durasi *input* yang diberikan.

Untuk pengukuran waktu terhadap jumlah lagu yang ada pada basis data, dipakai basis data yang memiliki jumlah koleksi lagu sebanyak 30 buah, 40 buah dan 50 buah dengan input yang memiliki durasi berbeda-beda yaitu 10, 20 dan 30 detik. Kemudian diamati bagaimana hubungan antara jumlah lagu yang ada pada basis data dengan waktu pencarian.

Sedangkan untuk faktor perbedaan durasi input, potongan lagu yang diberikan sebagai input memiliki durasi 10 detik, 20 detik dan 30 detik (masing-masing 10 judul lagu), yang nantinya akan diamati hubungan antara perubahan durasi input dengan waktu pencarian. Percobaan ini dicobakan

terhadap basis data dengan jumlalı koleksi 50 buah lagu.

2. Perbedaan panjang input

Percobaan ini dilakukan untuk mengetahui bagaimana pengaruh perubahan durasi potongan lagu (masing-masing 10 detik, 20 detik dan 30 detik) terhadap hasil temu kembali yang diperoleh. Percobaan ini dicobakan kepada basis data dengan koleksi lagu sebanyak 50.

3. Perbedaan posisi potongan lagu terhadap lagu asal

Percobaan ini dilakukan untuk mengetahui bagaimana pengaruh posis atau letak potongan lagu terhadap lagu asal (awal, tengah dan akhir lagu) terhadap hasil temu kembali yang diperoleh. Percobaan ini dicobakan kepada basis data dengan koleksi lagu sebanyak 50.

4. Perubahan amplitudo pada input

Percobaan ini dilakukan untuk mengetahui bagaimana pengaruh adanya perubahan amplitudo input terhadap hasil temu kembali yang diperoleh. Percobaan ini dicobakan pada basis data yang memiliki koleksi 50 judul lagu.

5. Perbedaan frekuensi input

Percobaan ini dilakukan untuk mengetahui bagaimana pengaruh perubahan frekuensi input terhadap hasil temu kembali yang diperoleh. Untuk penelitian ini potongan lagu yang diberikan sebagai input memiliki frekuensi 11 KHz, 16 KHz, 22 KHz, 24 KHz, 32 KHz dan 44 KHz (masing-masing 10 judul lagu). Percobaan ini dicobakan pada basis data dengan jumlah koleksi sebanyak 50 judul lagu.

2.5. Asumsi

Asumsi-asumsi yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- Lagu yang relevan adalah lagu yang memiliki kecocokan lebih dari 75 %.
- Untuk percobaan pengukuran waktu dan pengaruh perbedaan panjang input, posisi potongan lagu terhadap lagu asal tidak diperhatikan.
- Untuk percobaan pengaruh perbedaan frekuensi input dan pengaruh perbedaan amplitudo input terhadap hasil yang didapatkan, posisi dan durasi input tidak diperhatikan.
- Untuk percobaan pengaruh posisi input panjang atau durasi input tidak diperhatikan.

Untuk pembulatan angka, jika angka dibelakang koma lebih besar atau sama dengan 5 maka akan dibulatkan keatas sedangkan untuk angka lebih kecil dari 5 akan dibulatkan kebawah

3. HASIL EKSPERIMEN

Pengukuran waktu

Pengukuran waktu pada penelitian ini hanya dilakukan pada saat proses pencecokan string input dengan teks yang ada di basis data. Pada percobaan, pengukuran waktu dicatat dalam satuan mili detik.

1. Hubungan Waktu dan Jumlah Koleksi Basis Data

Hasil percobaan pengukuran waktu pencarian terhadap basis data yang memiliki jumlah koleksi yang berbeda-beda ditunjukkan oleh Tabel I.

Pengukuran dilakukan terhadap basis data yang memiliki jumlah koleksi sebanyak 30, 40 dan 50 buah judul lagu dengan *input* berdurasi 10, 20 dan 30 detik (masing-masing durasi 10 kali ulangan kemudian dirata-ratakan).

Untuk input yang memiliki durasi 10 detik, pencarian pada basis data yang memiliki jumlah koleksi sebanyak 30 judul lagu membutuhkan waktu sekitar 371 mili detik, sedangkan pada basis data dengan jumlah koleksi sebesar 40 judul waktu yang dibutuhkan sekitar 461 mili detik dan untuk basis data dengan koleksi sebanyak 50 judul diperlukan waktu sekitar 548 mili detik. Untuk input dengan durasi 20 detik waktu yang dibutuhkan untuk pencarian pada-masing-masing basis data adalah 407 mili detik, 504 mili detik, dan 600.33 mili detik, sedangkan untuk input yang berdurasi 30 detik waktu yang dibutuhkan untuk melakukan pencarian pada masing-masing basis data sebesar 430 milik detik, 543,67 mili detik dan 644,67 mili detik.

Dari data yang diperoleh menunjukkan makin banyak koleksi lagu, makin besar pula waktu pencarian yang dibutuhkan (Gambar 2).

Kejadian seperti ini adalah hal yang umum pada temu kembali informasi. Semakin banyak jumlah koleksi maka makin banyakjumlah perbandingan yang dilakukan pada saat melakukan pencarian.

Tabel 1. Hasil pengukuran waktu pencarian pada basis data dengan jumlah koleksi dan durasi input beragam

	Ulinati Kolckai Our uutaai mpar ucragaiit				
Jumlah Koleksi	Durasi Input	Waktu (mili detik)			
Basis Data	(detik)	Rata-rata	Maksimum	Minimum	
30	10_	371	440	270	
	20	407	500	330	
	30	430	490	380	
40	10	461	550	380	
	20	504	610	440	
	30	543.67	610	490	
50	10	548	660	490	
	20	600.33	710	550	
	30	644.67	710	600	

terhadap basis data dengan jumlalı koleksi 50 buah lagu.

2. Perbedaan panjang input

Percobaan ini dilakukan untuk mengetahui bagaimana pengaruh perubahan durasi potongan lagu (masing-masing 10 detik, 20 detik dan 30 detik) terhadap hasil temu kembali yang diperoleh. Percobaan ini dicobakan kepada basis data dengan koleksi lagu sebanyak 50.

3. Perbedaan posisi potongan lagu terhadap lagu asal

Percobaan ini dilakukan untuk mengetahui bagaimana pengaruh posis atau letak potongan lagu terhadap lagu asal (awal, tengah dan akhir lagu) terhadap hasil temu kembali yang diperoleh. Percobaan ini dicobakan kepada basis data dengan koleksi lagu sebanyak 50.

4. Perubahan amplitudo pada input

Percobaan ini dilakukan untuk mengetahui bagaimana pengaruh adanya perubahan amplitudo input terhadap hasil temu kembali yang diperoleh. Percobaan ini dicobakan pada basis data yang memiliki koleksi 50 judul lagu.

5. Perbedaan frekuensi input

Percobaan ini dilakukan untuk mengetahui bagaimana pengaruh perubahan frekuensi input terhadap hasil temu kembali yang diperoleh. Untuk penelitian ini potongan lagu yang diberikan sebagai input memiliki frekuensi 11 KHz, 16 KHz, 22 KHz, 24 KHz, 32 KHz dan 44 KHz (masing-masing 10 judul lagu). Percobaan ini dicobakan pada basis data dengan jumlah koleksi sebanyak 50 judul lagu.

2.5. Asumsi

Asumsi-asumsi yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1. Lagu yang relevan adalah lagu yang memiliki kecocokan lebih dari 75 %.
- 2. Untuk percobaan pengukuran waktu dan pengaruh perbedaan panjang input, posisi potongan lagu terhadap lagu asal tidak diperhatikan.
- 3. Untuk percobaan pengaruh perbedaan frekuensi input dan pengaruh perbedaan amplitudo input terhadap hasil yang didapatkan, posisi dan durasi input tidak diperhatikan.
- 4. Untuk percobaan pengaruh posisi input panjang atau durasi input tidak diperhatikan.

Untuk pembulatan angka, jika angka dibelakang koma lebih besar atau sama dengan 5 maka akan dibulatkan keatas sedangkan untuk angka lebih kecil dari 5 akan dibulatkan kebawah

3. HASIL EKSPERIMEN

Pengukuran waktu

Pengukuran waktu pada penelitian ini hanya dilakukan pada saat proses pencecokan string input dengan teks yang ada di basis data. Pada percobaan, pengukuran waktu dicatat dalam satuan mili detik.

1. Hubungan Waktu dan Jumlah Koleksi Basis Data

Hasil percobaan pengukuran waktu pencarian terhadap basis data yang memiliki jumlah koleksi yang berbeda-beda ditunjukkan oleh Tabel 1.

Pengukuran dilakukan terhadap basis data yang memiliki jumlah koleksi sebanyak 30, 40 dan 50 buah judul lagu dengan input berdurasi 10, 20 dan 30 detik (masing-masing durasi 10 kali ulangan kemudian dirata-ratakan).

Untuk input yang memiliki durasi 10 detik, pencarian pada basis data yang memiliki jumlah koleksi sebanyak 30 judul lagu membutuhkan waktu sekitar 371 mili detik, sedangkan pada basis data dengan jumlah koleksi sebesar 40 judul waktu yang dibutuhkan sekitar 461 mili detik dan untuk basis data dengan koleksi sebanyak 50 judul diperlukan waktu sekitar 548 mili detik. Untuk input dengan durasi 20 detik waktu yang dibutuhkan untuk pencarian pada masing-masing basis data adalah 407 mili detik, 504 mili detik, dan 600.33 mili detik, sedangkan untuk input yang berdurasi 30 detik waktu yang dibutuhkan untuk melakukan pencarian pada masing-masing basis data sebesar 430 milik detik, 543,67 mili detik dan 644,67 mili detik.

Dari data yang diperoleh menunjukkan makin banyak koleksi lagu, makin besar pula waktu pencarian yang dibutuhkan (Gambar 2).

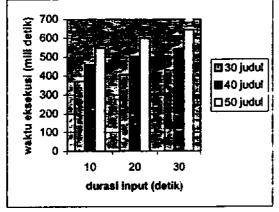
Kejadian seperti ini adalah hal yang umum pada temu kembali informasi. Semakin banyak jumlah koleksi maka makin banyakjumlah perbandingan yang dilakukan pada saat melakukan pencarian.

Tabel 1. Hasil pengukuran waktu pencarian pada basis data dengan ah kaleksi dan duras

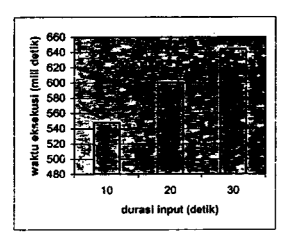
	jumian koleksi dan durasi <i>imput</i> beragam					
Jumlah	Durasi					
Koleksi	Input	Waktu (mili detik)				
Basis Data	(detik)	Rata-rata	Maksimum	Minimum		
30	10	371	440	270		
	20	407	500	330		
	30	430	490	380		
40_	10	461	550	380		
	20	504	610	440		
	30_	543.67	610	490		
50	10	548	660	490		
	20	600.33	710	550		
	30	644.67	710	600		

2. Hubungan Waktu dan Durasi Input Pada percobaan ini akan diamati bagaimana pengaruh

perubahan durasi input terhadap waktu pencarian. Durasi input yang digunakan adalah 10, 20 dan 30 detik. Input tersebut dicobakan pada basis data yang memiliki jumlah koleksi lagu sebanyak 50 judul (Tabel 1 dan Gambar 3).



Gambar 2. Grafik hubungan waktu pencarian dengan jumlah koleksi basis data dan durasi input yang beragam



Gambar 3. Grafik hubungan perubahan durasi input dan waktu pencarian

Panjang Input

Pada percobaan ini akan diamati hubungan antara panjang (durasi) input terhadap hasil temu kembali. Durasi input yang digunakan adalah 10, 20 dan 30 detik.

Dari hasil percobaan dapat disimpulkan bahwa makin panjang input maka akan makin baik pula output yang didapatkan. Hal ini terjadi karena makin panjangnya input akan membuat lebih banyak lagi nada pada input yang dapat dibandingkan dengan nada pada lagu di basis data. Dengan makin banyaknya nada yang dibandingkan maka akan memperkecil kemungkinan lagu-lagu yang tidak relevan terambil, sebab bisa saja ada beberapa lagu yang

memiliki nada yang sama pada 10 nada petamanya, akan tetapi sangat berbeda pada nada-nada berikutnya, sehingga input dengan durasi yang lebih panjang akan lebih spesifik menunjuk ke lagu yang sesuai.

Posisi Input

Pada percobaan ini akan diamati bagaimana hubungan antara posisi input terhadap hasil temu kembali. Posisi input yang digunakan adalah awal, pertengahan dan akhir lagu.

Dari percobaan yang dilakukan ternyata input dengan posisi diakhir lagu memiliki persentase yang lebih baik iika dibandingkan input dengan posisi diawal dan dipertengahan lagu. Untuk persentase terambil, input dengan posisi diakhir lagu memiliki persentase sebesar 91,67% sedangkan input dengan posisi diawal dan tengah lagu masing-masing memiliki persentase sebesar 66,67% dan 83,33% (Tabel 2). Untuk persentase terambil pada posisi pertama input berposisi diakhir lagu memiliki persentase sebesar 83,33% (Tabel 2), persentase ini lebih besar jika dibandingkan dengan input berposisi diawal dan ditengah lagu. Untuk nilai persentase kecocokan yang paling tinggi, input dengan posisi diakhir lagu memiliki nilai terbesar yaitu sebesar 96,154%. Meskipun demikian input dengan posisi diawal dan tengah lagu memiliki nilai diatas 90%. (Tabel 2).

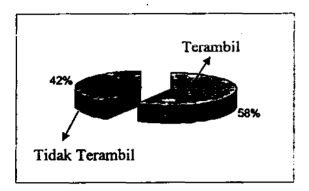
Tabel 2. Hasil percobaan pengaruh perubahan posisi input terhadap hasil

yang Diamati	Posisi Input			
	Depan	Tengah	Belakang	
Jumlah Terambil	8	10	11	
Jumlah Tidak		_		
Terambil	4	2	1	
Persentase Terambil	66,667	83,33	91,6667	
Persentase Tidak			,	
Terambil	33,333	16,67	8,33333	
Jumlah Terambil				
pada Urutan 1	7	8	10	
Jumlah Terambil				
Bukan pada Urutan 1	1	2	1	
Jumlah Tidak	i			
Terambil	4	2	1	
Persentase Terambil				
pada Urutan 1	58,333	66,67	83,3333	
Persentase Terambil				
Bukan pada Urutan 1	8,3333	16,67	8,33333	
persentase Tidak				
Terambil	33,333	16,67	8,33333	
Persentase				
Kecocokan Tertinggi	90,833	94,65	96,154	

Perubahan Amplitudo Input

Percobaan ini bertujuan untuk mengamati hubungan antara perubahan amplitudo pada frekuensi-frekuensi tengah (center frequencies) yang membentuk suara input dengan hasil temu kembali yang dihasilkan. input dibagi kedalam dua golongan yaitu input full bass dan input full treble.

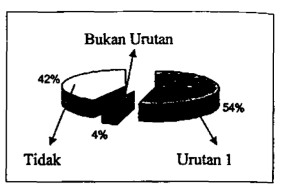
Secara keseluruhan persentase terambil yang dihasilkan oleh kedua macam *input* tersebut sekitar 58% (Gambar 4). Sedangkan persentase terambil pada urutan pertama yang diperoleh dari percobaan sekitar 54% (Gambar 5).



Gambar 4. Persentase terambil atau tidaknya sebuah lagu pada basis data, dimana terjadi perubahan bass dan treble pada input

Untuk persentase kecocokan antara input dengan lagu asal, nilai tertinggi yang didapat adalah sebesar 94.527%. Sedangkan persentase kecocokan antara input dan lagu asal, nilai tertinggi untuk masing-masing jenis input adalah sebesar 84.08% untuk input full bass dan 94.527% untuk input full treble.

Hasil yang diperoleh dari percobaan menunjukkan bahwa meskipun terjadi perubahan amplitudo (dalam hal ini perubahan pada frekuensi tengah penyusun bass dan treble) tetapi hasil temu kembali yang diperoleh masih cukup baik. Hal ini menunjukkan bahwa adanya perubahan amplitudo pada frekuensi-frekuensi tengah tidak memberikan pengaruh yang berarti pada hasil temu kembali karena perubahan amplitudo tidak mengakibatkan berubahnya frekuensi.



Gambar S. Persentase terambil pada urutan pertama, selain urutan pertama dan tidak terambil sebuah lagu pada basis data, dirmana terjadi perubahan bass dan treble pada input

Perbedaan Frekuensi Input

Pemberian input yang memiliki frekuensi berbedabeda bertujuan untuk mengetahui seberapa besar pengaruh perubahan frekuensi terhadap hasil temu kembali yang didapat. Frekuensi input yang digunakan sebagai input adalah 11 KHz, 16 KHz, 22 KHz, 24 KHz, 32 KHz dan 44 KHz, sedangkan berkas-berkas lagu yang hendak dicari memiliki frekuensi 8 KHz.

Dari hasil percobaan dapat disimpulkan bahwa untuk frekuensi input yang berbeda-beda didapatkan hasil yang sama yaitu tidak ada satu pun judul lagu yang terambil dari basis data. Hal ini menunjukkan bahwa sekecil apapun perubahan frekuensi dari sebuah lagu akan mengakibatkan ketidakcocokan antara input dengan lagu yang dicari.

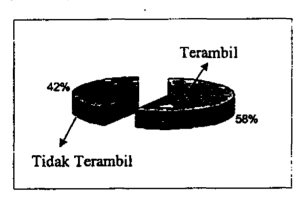
Hal tersebut diatas teriadi karena banyaknya gelombang atau getaran yang dihasilkan dalam waktu 1 detik berbeda, frekuensi adalah banyaknya gelombang atau getaran yang terjadi dalam waktu I detik, banyaknya gelombang yang dihasilkan oleh koleksi lagu-lagu yang ada di basis data adalah 8000 gelombang per detik (8KHz). sedangkan banyaknya gelombang yang dihasilkan oleh input lebih besar, yaitu antara 11000 sampai 44000 gelombang per detik (11 KHz sampai 44 KHz). Hal ini mengakibatkan string S, D dan U yang dihasilkan oleh lagu-lagu pada basis data berbeda dengan yang dihasilkan oleh input. Karena string S. D dan U yang dihasilkan sangat berbeda maka tidak akan pernah ditemukan kecocokan antara input dengan lagu yang dicari.

Jadi sekecil apapun perbedaan frekuensi antara input dengan lagu yang ada dalam basis data akan mengakibatkan tidak ada satu lagupun yang ditemukembalikan oleh sistem. Hal ini sangat berbeda jika dibandingkan dengan hasil percobaan pengaruh perubahan

Perubahan Amplitudo Input

Percobaan ini bertujuan untuk mengamati hubungan antara perubahan amplitudo pada frekuensi-frekuensi tengah (center frequencies) yang membentuk suara input dengan hasil temu kembali yang dihasilkan. input dibagi kedalam dua golongan yaitu input full bass dan input full treble.

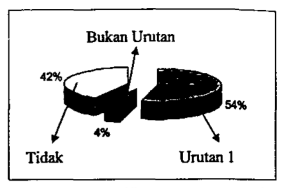
Secara keseluruhan persentase terambil yang dihasilkan oleh kedua macam *input* tersebut sekitar 58% (Gambar 4). Sedangkan persentase terambil pada urutan pertama yang diperoleh dari percobaan sekitar 54% (Gambar 5).



Gambar 4. Persentase terambil atau tidaknya sebuah lagu pada basis data, dimana terjadi perubahan bass dan treble pada input

Untuk persentase kecocokan antara input dengan lagu asa!, nilai tertinggi yang didapat adalah sebesar 94.527%. Sedangkan persentase kecocokan antara input dan lagu asal, nilai tertinggi untuk masing-masing jenis input adalah sebesar 84.08% untuk input full bass dan 94.527% untuk input full treble.

Hasil yang diperoleh dari percobaan menunjukkan bahwa meskipun terjadi perubahan amplitudo (dalam hal ini perubahan pada frekuensi tengah penyusun bass dan treble) tetapi hasil temu kembali yang diperoleh masih cukup baik. Hal ini menunjukkan bahwa adanya perubahan amplitudo pada frekuensi-frekuensi tengah tidak memberikan pengaruh yang berarti pada hasil temu kembali karena perubahan amplitudo tidak mengakibatkan berubahnya frekuensi.



Gambar 5. Persentase terambil pada urutan pertama, selain urutan pertama dan tidak terambil sebuah lagu pada basis data, dirmana terjadi perubahan bass dan treble pada input

Perbedaan Frekuensi Input

Pemberian input yang memiliki frekuensi berbedabeda bertujuan untuk mengetahui seberapa besar pengaruh perubahan frekuensi terhadap hasil temu kembali yang didapat. Frekuensi input yang digunakan sebagai input adalah 11 KHz, 16 KHz, 22 KHz, 24 KHz, 32 KHz dan 44 KHz, sedangkan berkas-berkas lagu yang hendak dicari memiliki frekuensi 8 KHz.

Dari hasil percobaan dapat disimpulkan bahwa untuk frekuensi input yang berbeda-beda didapatkan hasil yang sama yaitu tidak ada satu pun judul lagu yang terambil dari basis data. Hal ini menunjukkan bahwa sekecil apapun perubahan frekuensi dari sebuah lagu akan mengakibatkan ketidakcocokan antara input dengan lagu yang dicari.

Hal tersebut diatas terjadi karena banyaknya gelombang atau getaran yang dihasilkan dalam waktu 1 detik berbeda, frekuensi adalah banyaknya gelombang atau getaran yang terjadi dalam waktu 1 detik, banyaknya gelombang yang dihasilkan oleh koleksi lagu-lagu yang ada di basis data adalah 8000 gelombang per detik (8KHz), sedangkan banyaknya gelombang yang dihasilkan oleh input lebih besar, yaitu antara 11000 sampai 44000 gelombang per detik (11 KHz sampai 44 KHz). Hal ini mengakibatkan string S, D dan U yang dihasilkan oleh lagu-lagu pada basis data berbeda dengan yang dihasilkan oleh input. Karena string S, D dan U yang dihasilkan sangat berbeda maka tidak akan pernah ditemukan kecocokan antara input dengan lagu yang dicari.

Jadi sekecil apapun perbedaan frekuensi antara input dengan lagu yang ada dalam basis data akan mengakibatkan tidak ada satu lagupun yang diternukembalikan oleh sistem. Hal ini sangat berbeda jika dibandingkan dengan hasil percobaan pengaruh perubahan

amplitudo, karena adanya perubahan frekuensi akan mengakibatkan perubahan bentuk suara, sementara adanya perubahan amplitudo tidak berpengaruh pada bentuk suara karena perubahan amplitudo tidak merubah frekuensi.

Sistem

Untuk penelitian ini sistem yang digunakan untuk melakukan proses temu kembali bukanlah sebuah sitem temu kembali informasi yang utuh dan terintegrasi dengan baik. Sistem dalam penelitian ini terbagi menjadi tiga buah modul yaitu modul l yang merupakan elemen terpenting sebab di modul inilah terdapat proses pencocokan string dengan menggunakan algoritma yang dikembangkan oleh Baeza-Yates dan Perleberg (1992), modul 2 adalah sebuah modul yang berfungsi untuk mengubah atau mengkonversi vektor yang diperoleh dari proses pitch tracking menjadi string S, D dan U yang akan disimpan sebagai berkas teks yang nantinya akan digunakan oleh modul 1 sebagai input, modul 2 tidak hanya menyediakan input bagi modul 1, tetapi modul ini juga menyediakan hasil konversinya untuk dimasukkan kedalam basis data, sedangkan modul 3 adalah modul yang digunakan untuk melakukan proses pitch tracking atau dengan kata lain modul 3 berfungsi sebagai pitch tracker, output yang dihasilkan oleh modul ini disimpan dalam bentuk berkas biner yang digunakan sebagai input oleh modul 2. Ketiga modul tersebut dibangun dalam lingkungan bahasa pemrograman yang berbeda. Untuk pembuatan modul 1 dan 2 digunakan bahasa pemrograman Microsoft Visual C++, sedangkan untuk membuat modul 3 digunakan behasa program yang ada di

Meskipun demikian bukan berarti sistem yang belum terintegrasi ini tidak dapat diintegrasikan dengan baik sebab dengan menggunakan MATLAB routine yang dibuat dengan menggunakan bahasa C dapat digunakan secara langsung oleh MATLAB. Selain itu dengan menggunakan MATLAB dapat dibuat interface yang menarik.

4. KESIMPULAN

Dari hasil-hasil yang diperoleh dari percobaanpercobaan yang dilakukan dapat ditarik beberapa kesimpulan, yaitu:

- 1. Jumlah koleksi lagu pada sebuah basis data akan mempengaruhi waktu pencarian. Makin banyak koleksi lagu yang ada pada suatu basis data maka akan semakin lama pula waktu yang diperhukan.
- Panjang pendeknya sebuah potongan lagu yang digunakan sebagai input akan mempengaruhi waktu pencarian sebab makin panjang durasi input maka akan makin lama pula waktu yang dibutuhkan. Hal ini

- disebabkan oleh penggunaan algoritma Baeza-Yates dan Perleberg sebagai algoritma pencocokan string.
- 3. Untuk percobaan perubahan panjang (durasi) input, hasil percobaan menunjukkan bahwa input dengan durasi 30 detik memiliki rata-rata persentase terambil pada urutan pertama paling baik, serta persentase terambil dan persentase kecocokan antara input dengan lagu asal yang baik pula. Secara umum dapat disimpulkan bahwa makin panjang durasi input maka akan makin baik pula hasil yang akan diperoleh.
- 4. Input dengan posisi diakhir lagu memiliki persentase yang paling baik untuk tiga katagori yang diamati. Hal ini terjadi karena hamper tiap lagu memiliki kecenderungan untuk terus menurun diakhir lagu.
- Adanya perubahan amplitudo pada frekuensi tengah tidak memberikan pengaruh yang sangat ekstrim, tidak ada yang terambil, terhadap hasil yang diperoleh sebab perubahan amplitudo tidak merubah frekuensi sehingga bentuk suara pun tidak berubah.
- Frekuensi input yang berbeda dengan frekuensi lagu asal akan mengakibatkan tidak terambilnya lagu pada basis data. Hasil percobaan menunjukkan tidak ada satu lagupun yang ditemukembalikan oleh sistem.

REFERENSI

- Baeza-Yates, R. A. & C. H. Perleberg. 1992. Fast and Practical Approximate String Matching. http://citiseer.nj.nec.com/baeza-yates92fast.html. [16 Juli 2002].
- [2] Bainbridge, D., C. G. Nevill-Manning, I. H. Witten, L. A. Smith & R. J. McNab. 1999. Toward a Digital Library of Popular Music. http://craig.nevill-manning.com/-nevill/publications/DL199.pdf.[11 Juni 2002].
- [3] Ghias, A., J. logan, D. Chamberlin & B. C. Smith. 1995. Query by Humming: Musical Information Retrieval in an Audio Database. http://www.cs.comel.edu/info/faculty/bsmith/quer y_by_humming.htm. [11 Juni 2002].
- [4] McNab, R. J., L. A. Smith, I. H. Witten, C. L. Handerson & S. J. Cunningham. 1996. Towards The Digital Music Library: Tune Retrieval from Acoustic Input. http://www.cs.waikato.ac.nz/~ihw/papers/96RJM_ LAS_IHW_CLH_SJC.pdf.[11 Juni 2002].
- [5] Nevill-Manning, C. G. & C. Francu. 2000. Distance Metrics and Indexing Stratgies for a Digital Library of Popular Music. http://craig.nevill-

- manning.com/~nevill/publications/ICME00.pdf.[1 1 Juni 2002].
- [6] Part-Enader, E. 1995. The Matlab Handbook. Addison-wesley. Canada.
- [7] Salton, G. 1989. Automatic Text Processing: The Transformation, Analysis and Retrieval of Information by Computer. Addison-wesley. Canada.
- [8] Sapp, C., A. Master & P. de la Cuadra. 2001.

 Efficient Pitch Detection Techniques for

- Interactive Music. http://ccma-www.stanford.edu/~craig/papers/01/ICMC01_pitc h.pdf. [16 Juli 2002].
- [9] Uitenboogerd, A. & J. Zobel. 1999. Melodic Matching Techniques for Large Music Databasess. http://www.kom.e-technik.tu-darmstadt.de/~cmmn99/cp/uitdenboogerd/Melodic Matching Techniques for Large Music Databases.htm[11 Juni 2002].