

## Menentukan Stok Produk Berdasarkan Pola Pembelian Konsumen dengan *Algorithm* Apriori

Ahmat Adil<sup>1</sup>, Ni Wayan Yuli Ariyanti<sup>2</sup>, Bambang Krismono Triwijoyo<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Universitas Bumigora, [ahmat.adil@universitasbumigora.ac.id](mailto:ahmat.adil@universitasbumigora.ac.id), Mataram, Indonesia

<sup>2</sup>Universitas Bumigora, [yuli@universitasbumigora.ac.id](mailto:yuli@universitasbumigora.ac.id), Mataram, Indonesia

<sup>3</sup>Universitas Bumigora, [bkrimono@universitasbumigora.ac.id](mailto:bkrimono@universitasbumigora.ac.id), Mataram, Indonesia

### Informasi Makalah

Submit : November 9, 2021

Revisi : Desember 12, 2021

Diterima : Desember 15, 2021

### Kata Kunci :

Data Mining,

*Association Rule*

Apriori

*Minimum Support,*

*Minimum Confidence*

*Lift Ratio*

### Abstrak

Dalam persaingan dunia usaha, perusahaan yang bergerak dibidang jasa memerlukan inovasi untuk memuaskan dan memenuhi kebutuhan pelanggan. Perusahaan yang menyediakan berbagai jenis produk, memerlukan pengetahuan dengan menggunakan *algorithm* apriori untuk mengidentifikasi produk yang disediakan mana yang paling diminati atau kurang diminati supaya dapat mengatur persediaan stok produk. Output yang didapat berupa hitungan sebagai batasan minimum support 35% dan minimum confidence 65% menghasilkan 7 aturan data transaksi penjualan (contoh kasus tahun 2019). Dengan contoh berikut yaitu dalam penerapan kasus yaitu suatu rules yang terbentuk konsumen dengan pembelian susu senilai support 36,66% dan nilai confidence 96,15% dengan lift ratio 1,09, karena membeli tisu dan diapers, hal ini menunjukkan adanya relasi yang sangat kuat antara item atau adanya hubungan yang positif, yang pada akhirnya diberikan rekomendasi kepada manajemen bahwa pola pembelian konsumen ditentukan persediaan stok produk.

### Abstract

In the competitive world of business, companies engaged in services require innovation to satisfy and meet customer needs. Companies that provide various types of products, require knowledge of using a priori algorithms to identify which products provided are the most desirable or less desirable in order to manage product stock inventory. The output obtained is in the form of a calculation as a minimum support limit of 35% and a minimum confidence of 65% resulting in 7 sales transaction data rules (example case in 2019). With the following example, namely in the application of a case, namely a rule formed by consumers with the purchase of milk with a support value of 36.66% and a confidence value of 96.15% with a lift ratio of 1.09, because buying tissues and diapers, this shows a very strong relationship. between items or there is a positive relationship, which in the end is given a recommendation to management that consumer purchasing patterns are determined by product stock inventory.

## 1. Pendahuluan

Dengan berkembangannya kompetisi dibidang usaha yang dilakukan oleh berbagai jenis usaha pada pasar bebas dan dengan majunya teknologi informasi menyebabkan persaingan usaha semakin ketat dan juga semakin tingginya tuntutan pelanggan yang harus dipenuhi oleh dunia usaha. Dunia usaha perlu menjalankan berbagai strategi bisnis untuk tetap bisa bersaing dan memiliki pangsa pasar (Rismanto et al., 2019). Oleh karena itu suatu perusahaan perlu memahami apa yang menjadi kebutuhan konsumen dalam hal kenyamanan dalam berinteraksi dengan dunia usaha, khususnya kemudahan yang diperoleh untuk menentukan barang yang dibeli yang banyak diminati oleh kosumen (Sikumbang, 2018). Khusus untuk usaha-usaha dibidang ritel, perlunya pemahaman terhadap keadaan pasar yaitu memperhatikan data transaksi penjualan. Data yang tersimpan dalam basis data selanjutnya diolah untuk memperoleh informasi penjualan dan data rincian produk yang dibeli pelanggan. Selanjutnya untuk mendapatkan sesuatu yang baru, data traksaksi tersebut diproses selanjutnya, sebagaimana data stok produk maupun informasi lainnya (erwin, 2009). Salah satu cara agar dapat mengelolah data yang disebutkan adalah dengan mendapatkan pola pembelian konsumen menggunakan algoritma priori data mining yang diterapkan pada data transaksi penjualan. Dengan beragam jenis produk yang diantaranya ada yang paling diminati dan kurang diminati oleh konsumen. Berdasarkan hal tersebut, manajemen memerlukan pengetahuan tentang produk yang diminati konsumen, untuk dapat mengatur persediaan stok. Hal ini dilakukan untuk mengatasi agar stok produk yang kurang diminati tidak terjadi penumpukan sehingga menyebabkan produk tersebut mendekati kadaluarsanya. jika pengontrolan terhadap stok kurang dilakukan, akan menyebabkan

ketidaknyamanan konsumen sehingga mengalihkan ke produk lain serta berpindah ke perusahaan lain juga.

*Data mining* digunakan sebagai fenomena untuk mengurai temuan pengetahuan didalam *database* (Fiska, 2017). Sehingga *data mining* didefinisikan menjadi aktivitas pengumpulan data dan informasi penting dari suatu data yang besar, yang metode statistika, matematika, hingga memanfaatkan teknologi *artificial intelligence* dan *machine learning* digunakan sebagai alat untuk mengekstraksi dan mengidentifikasi informasi yang berguna dan pengetahuan yang terkait dari berbagai *database* besar (Nursikuwagus et al., 2016).

Menurut Larose *data mining* dikelompok sesuai dengan peran yang dapat dilakukan (Astika, 2017), yakni : 1) Diskripsi, merupakan salah satu bentuk teknik pembelajaran mesin supaya penjelasan hasil analisa atau data informatif berupa ringkasan informasi yang detail dengan penyajian oleh mesin yang mudah dimengerti manusia. 2) Estimasi, menyiapkan nilai parameter tujuan sebagai nilai prediksi dengan terdapatnya variabel target estimasi numeric, dengan model dibangun menggunakan *record* lengkap. 3) Prediksi, merupakan penggunaan metode dan teknik untuk mengklasifikasi dan mengestimasi, dan juga digunakan memprediksi. 4) Klasifikasi, dimana terdapat target variabel kategori, dengan penggolongan pendapatan dapat dipisahkan dalam tiga kategori, yaitu tinggi, sedang, dan rendah. 5) Pengklasteran, adalah *record* yang dikelompokkan, pengamatan, dengan memperhatikan dan membentuk kelas objek - objek yang memiliki kemiripan. Klaster merupakan sekumpulan *record* dengan terdapat kemiripan satu sama lainnya juga memiliki ketidakmiripan dengan *record-record* dalam klaster lain. Ada perbedaan antara pengklasteran dengan klasifikasi dimana tidak terdapat variabel target didalam pengklasteran. Pengklasteran tidak mencoba untuk melakukan klasifikasi, mengestimasi,

atau memprediksi nilai dari variabel target. 6) Asosiasi, merupakan salah satu teknik utama dalam *data mining* dengan bentuk yang paling umum digunakan dalam menemukan *pattern* atau pola dari suatu kumpulan data (Ariani & Taufik, 2020). Analisis asosiasi atau *association rule mining* adalah teknik *data mining* biasa dimanfaatkan dalam penemuan pola yang menggambarkan kuatnya relasi antara fitur dalam data. Penemuan pola akan mewakili bentuk aturan implikasi atau *subset* fitur, dengan tujuan mendapatkan pola yang menarik dengan cara yang efisien (Henando, 2019).

Untuk menemukan aturan asosiasi antara suatu kombinasi *item* diperlukan teknik *data mining* yang dikenal dengan istilah Analisis asosiasi atau *association rule mining*. Dikenal karena kemampuan aplikasinya untuk menganalisis isi keranjang, maka analisis asosiasi juga sering disebut *market basket analysis* (Elisa, 2018).

Data Mining menjadi salah satu metode yang digunakan untuk mencari pola yang sering muncul pada berbagai transaksi, dengan *Association rule*. Untuk setiap transaksi yang mengandung *item* X ada kemungkinan *item* Y juga didalamnya, yang dinotasikan dengan  $X \rightarrow Y$ , dengan X dan Y adalah *disjoint itemset*, dengan notasi  $X \cap Y$ . Berbagai macam transaksi ini disebut dengan *itemset*, dengan notasi  $I_k$  ( $k=1, 2, \dots, m$ ). Disebut dengan *k-itemset*, jika terdapat *itemset* yang mempunyai *item* sebanyak k, (Nursikuwagus & Hartono, 2016).

*Association rule* adalah bentuk ekspresi implikasi yang yang dinyatakan dengan  $X \rightarrow Y$ , dimana X dan Y menunjukkan *disjoint itemset* ( $X \cap Y = \emptyset$ ). Dalam *association rule*, kita dapat menghitung *support* dan *confidence*.

$$s(X \rightarrow Y) = \frac{a(X \cup Y)}{N} \quad (1)$$

$$c(X \rightarrow Y) = \frac{a(X \cup Y)}{a(X)} \quad (2)$$

dimana s adalah *support* dan c adalah *confidence* (Astika, 2017).

Algoritma apriori sangat dikenal karena menjadi algoritma yang menemukan pola dengan frekuensi tinggi, yang terbagi kedalam berbagai tahap yang dikenal dengan istilah iterasi. diantaranya ialah memangkas kandidat k-itemset yang subset-nya yang berisi (k-1) item yang tidak termasuk dalam pola frekuensi tinggi dengan panjang k-1. *Candidat itemset* merupakan frequent itemset yang dikombinasikan dari k-itemset sebelumnya (dinotasikan sebagai  $C_i$ ).

## 2. Metode Penelitian

Algoritma apriori dikenal sebagai algoritma yang paling dikenal dalam menemukan pola frekuensi tinggi yang dibagi kedalam beberapa tahap yang disebut iterasi. Algoritma ini bekerja dengan salah satunya adalah melakukan pemotongan kandidat k-itemset yang subset-nya berisi (k-1) item tidak menjadi bagian dari pola frekuensi tinggi yang panjangnya adalah k-1 (Rismanto et al., 2019).

Disamping itu algoritma ini juga termasuk algoritma yang memanfaatkan teknik *association rule* dalam proses pencarian frequent itemset. Dimana tahap pertama dalam melakukan pencarian *association rule* dari suatu kumpulan data, adalah dengan didahului pencarian frequent itemset. Sementara frequent itemset didefinisikan sebagai berbagai jenis item yang secara bersamaan sering muncul. Ada dua tolak ukur untuk mengetahui penting tidaknya suatu asosiasi, yakni *support* dan *confidence*, dengan *Support* merupakan nilai penunjang atau persentase kombinasi sebuah item dalam database, sementara *confidence* merupakan nilai kepastian yang menunjukkan kuatnya hubungan antar item dalam aturan asosiasi dan frequent itemset menjadi proses utama yang dilakukan dalam algoritma apriori.

Berikut adalah tahapan atau cara kerja *algorithm* apriori (Elisa, 2018). :

- 1) Tentukan minimum *support*

- 2) Iterasi 1 : hitung item-item dari support (transaksi yang memuat seluruh item) dengan men-scan database untuk 1-itemset, setelah 1-itemset didapatkan, dari 1-itemset apakah diatas minimum support, apabila telah memenuhi minimum support, 1-itemset tersebut akan menjadi pola frequent tinggi,
- 3) Iterasi 2 : untuk mendapatkan 2-itemset, harus dilakukan kombinasi dari k-itemset sebelumnya, kemudian scan database lagi untuk hitung item-item yang memuat support. itemset yang memenuhi minimum support akan dipilih sebagai pola frequent tinggi dari kandidat
- 4) Tetapkan nilai k-itemset dari support yang telah memenuhi minimum support dari k-itemset
- 5) lakukan proses untuk iterasi selanjutnya hingga tidak ada lagi k-itemset yang memenuhi minimum support.

Sementara dua hal berikut menjadi metodologi dasar dalam analisis asosiasi :

1. Untuk terpenuhinya persyaratan minimum dari nilai support dalam database dicari dengan kombinasi item, dimana nilai support sebuah item diperoleh dengan rumus berikut.

$$Support(A) = \frac{\text{Jml Trans Mengandung A}}{\text{Total Trans}} \quad (3)$$

Sementara nilai *support* dari 2 *item* didapat dari persamaan berikut.

$$Support(A,B) = \frac{\sum \text{Jml Trans Mengandung A\&B}}{\text{Total Trans}} \quad (4)$$

2. Setelah semua pola frekuensi tinggi ditemukan, maka selanjutnya adalah pembentukan aturan asosiasi yang selanjutnya adalah mencari aturan asosiasi yang memenuhi syarat *minimum* untuk *confidence* dengan menghitung *confidence* aturan asosiasi“ sebagai berikut, jika A maka B “. Berikut adalah rumus untuk

menentukan nilai *confidence* dari aturan “ jika A maka B “. .

$$Confidence(A|B) = \frac{\sum \text{Tran Mengandung A\&B}}{\sum \text{Tran Mengandung A}} \quad (5)$$

Sebagai langkah awal dari algoritma *apriori* adalah menentukan *support* dari masing-masing *item* yang dihitung dengan melihat isi dari *database*. Setelah didapat *support* dari setiap *item*, selanjutnya *item* yang memiliki *support* sama dengan atau lebih besar berdasarkan *minimum support* diambil sebagai pola frekuensi tinggi dengan panjang 1 yang sering disingkat 1-*itemset*. Sementara satu set yang terdiri dari k-*item* disingkat dengan k-*itemset*. Sebagai iterasi kedua yang menghasilkan 2-*itemset* yang tiap set-nya merupakan kombinasi dua *item*, Pertama dibentuk kandidat 2-*itemset* dari kombinasi seluruh 1-*itemset*. selanjutnya masing-masing kandidat 2-*itemset* ini ditentukan *support*-nya dengan memperhatikan *database*. *Support* maksudnya banyaknya transaksi pada *database* dengan terdapat kedua *item* dalam kandidat 2-*itemset*. Setelah *support* masing-masing kandidat 2-*itemset* diperoleh, kandidat 2-*itemset* yang syaratnya terpenuhi untuk *minimum support* dinyatakan berupa 2-*itemset* yang menjadi pola frekuensi tinggi dengan panjang 2. (Zakaria, 2012).

### 3. Hasil dan Pembahasan

Dalam mengimplentasikan penggunaan algoritma *apriori*, data berikut (table 1) merupakan hasil perhitungan dengan menggunakan data sampel yang diambil dari data transaksi penjualan PT HERON. Dengan data transaksi penjualan sebagai berikut:

**Tabel 1. Data Sampel transaksi Penjualan**

Tanggal	Produk
02/01/19	DIAPERS, LIQUID CLEANSER, DETERGENT, BREAST PAD, SUSU, CREAM, SABUN, MINYAK TELON,

	PASTA GIGI
02/01/19	SUSU, DIAPERS, COLOGNE
02/01/19	SUSU
02/01/19	DIAPERS
	DIAPERS, LIQUID
03/01/19	CLEANSER, DETERGENT
	DIAPERS, SHAMPOO,
04/01/19	MINYAK KAYU PUTIH,
	MINYAK TELON
05/01/19	DIAPERS
05/01/19	DIAPERS, BUBUR
05/01/19	DIAPERS, SUSU
05/01/19	SUSU, TISU, BREAST PAD
06/01/19	SUSU, DIAPERS, BISKUIT
06/01/19	SUSU
06/01/19	SUSU
06/01/19	DIAPERS
06/01/19	BISKUIT
	BEDAK, LIQUID CLEANSER,
06/01/19	CREAM, SABUN
07/01/19	SUSU, TISU
	COLOGNE, MINYAK TELON,
07/01/19	DIAPERS
	BISKUIT, SUSU, SABUN,
08/01/19	MINYAK KAYU PUTIH
08/01/19	DIAPERS
08/01/19	SUSU, BREAST PAD
08/01/19	SUSU
	DIAPERS, COLOGNE,
09/01/19	MINYAK TELON
09/01/19	SUSU
	DIAPERS, COLOGNE,
	LOTION, TISU, HAIR
09/01/19	LOTION, MINYAK TELON
09/01/19	SUSU
09/01/19	DIAPERS, COLOGNE
10/01/19	DIAPERS, SUSU
10/01/19	SUSU
11/01/19	DIAPERS, SUSU

Setelah melakukan seleksi data dengan menghapus kategori jenis produk yang muncul secara bersamaan pada transaksi penjualan pada hari yang sama, maka langkah berikutnya adalah mentransformasi data seperti pada tabel 2 untuk diproses lebih

lanjut dengan menggunakan algoritma *apriori* pada tahap *data mining*.

**Tabel 2. Data Transaksi Terpilih**

Tanggal	Produk
	DIAPERS, LIQUID CLEANSER, DETERGENT, BREAST PAD,
2/1/2019	SUSU, CREAM, SABUN, MINYAK TELON, PASTA GIGI, COLOGNE
	DIAPERS, LIQUID CLEANSER, DETERGENT
3/1/2019	DIAPERS, SHAMPOO, MINYAK KAYU PUTIH, MINYAK TELON
4/1/2019	DIAPERS, BUBUR, SUSU, TISU, BREAST PAD
5/1/2019	SUSU, DIAPERS, BISKUIT, BEDAK, LIQUID CLEANSER, CREAM, SABUN
6/1/2019	SUSU, TISU, COLOGNE, MINYAK TELON, DIAPERS
7/1/2019	BISKUIT, SUSU, SABUN, MINYAK KAYU PUTIH, DIAPERS, BREAST PAD
8/1/2019	DIAPERS, COLOGNE, MINYAK TELON, SUSU, LOTION, TISU, HAIR LOTION
9/1/2019	DIAPERS, SUSU
10/1/2019	DIAPERS, SUSU
11/1/2019	DIAPERS, SUSU

Langkah pertama yang harus dilakukan pada tahap ini adalah mencari *frequent itemset* nilai *support* dari masing-masing *item* pada data transaksi penjualan.

**Tabel 3. Frequent Itemset**

Item	Frequent Itemset	Support
A	BEDAK	1 10%
B	BISKUIT	2 20%
C	BREAST PAD	3 30%
D	BUBUR	1 10%
E	COLOGNE	3 30%
F	CREAM	2 20%
G	DETERGENT	2 20%
H	DIAPERS	10 100%
I	HAIR LOTION	1 10%

J	LOTION	1	10%
K	LIQUID C	3	30%
L	MINYA KY P	2	20%
M	MINYAK TLN	4	40%
N	PASTA GIGI	1	10%
O	SABUN	3	30%
P	SHAMPOO	1	10%
Q	SUSU	8	80%
R	TISU	3	30%

Menentukan nilai *support* dari masing-masing *item* dengan rumus sebagai berikut:

$$Support(A) = \frac{Jml\ TransMengandungA}{TotalTransaksi} \quad (6)$$

$$Support(A) = \frac{1}{10} \times 100\% = 10\%$$

$$Support(B) = \frac{2}{10} \times 100\% = 20\%$$

$$Support(C) = \frac{3}{10} \times 100\% = 30\%$$

$$Support(D) = \frac{1}{10} \times 100\% = 10\%$$

$$Support(E) = \frac{3}{10} \times 100\% = 30\%$$

$$Support(F) = \frac{2}{10} \times 100\% = 20\%$$

$$Support(G) = \frac{2}{10} \times 100\% = 20\%$$

$$Support(H) = \frac{10}{10} \times 100\% = 100\%$$

$$Support(I) = \frac{1}{10} \times 100\% = 10\%$$

$$Support(J) = \frac{1}{10} \times 100\% = 10\%$$

$$Support(K) = \frac{3}{10} \times 100\% = 30\%$$

$$Support(L) = \frac{2}{10} \times 100\% = 20\%$$

$$Support(M) = \frac{4}{10} \times 100\% = 40\%$$

$$Support(N) = \frac{1}{10} \times 100\% = 10\%$$

$$Support(O) = \frac{3}{10} \times 100\% = 30\%$$

$$Support(P) = \frac{1}{10} \times 100\% = 10\%$$

$$Support(Q) = \frac{8}{10} \times 100\% = 80\%$$

$$Support(B) = \frac{3}{10} \times 100\% = 30\%$$

Dari *frequent itemset* diatas, kemudian menentukan batas nilai *minimum support* untuk pembentukan *itemset*. Untuk pembentukan *itemset* dimulai dari proses pembentukan C1 atau disebut dengan 1

*itemset*. Dalam analisa ini nilai *minimum support* yang diberikan adalah 40% dari data transaksi, dan *frequent itemset* yang memenuhi *minimum support* dapat dilihat pada tabel 4 Sebagai berikut:

**Tabel 4. Itemset 1 Yang  $\geq$  Minimum Support**

Item	Frequent Itemset	Support
H	DIAPERS	100%
	MINYAK	
M	TELON	40%
Q	SUSU	80%

Dari proses pembentukan *itemset* pada tabel 2 diatas dengan nilai *minimum support* 40% dapat diketahui yang memenuhi *standart minimum support* yaitu pada produk Diapers, Minyak Telon, dan Susu. Kemudian dari hasil 1 *itemset* akan dilakukan kombinasi 2 *itemset* atau C2 seperti pada tabel 5 Sebagai berikut:

**Tabel 5. Kombinasi 2 Itemset**

Item	Frequent Itemset	Support
	DIAPERS, MINYAK	
H, M	TELON	40%
	DIAPERS, SUSU	
H, Q	SUSU	80%
	MINYAK TELON, SUSU	
M, Q	TELON, SUSU	30%

Menentukan nilai *support* dari kombinasi 2 *itemset* pada tabel 3 diatas dengan rumus sebagai berikut:

$$Support(A,B) = \frac{Jumlah\ Transaksi\ Mengandung\ A\ dan\ B}{Total\ Transaksi} \quad (7)$$

$$Support(H,M) = \frac{4}{10} \times 100\% = 40\%$$

$$Support(H,Q) = \frac{8}{10} \times 100\% = 80\%$$

$$Support(M, Q) = \frac{3}{10} \times 100\% = 30\%$$

Dari kombinasi 2 *itemset* diatas *frequent itemset* yang memenuhi *minimum support* dapat dilihat pada tabel 6 Sebagai berikut:

**Tabel 6. Kombinasi 2 Itemset Yang  $\geq$  Minimum Support**

Item	Frequent Itemset	Support
H, M	DIAPERS, MINYAK TELON	4 40%
H, Q	DIAPERS, SUSU	8 80%

Dari proses kombinasi 2 *itemset* pada tabel 4 diatas dengan nilai *minimum support* 40% dapat diketahui yang memenuhi *standart minimum support* yaitu pada produk Diapers dan Minyak Telon dengan *support* 40%, pada produk Diapers, dan Susu dengan *support* 80%.

Kemudian dari hasil kombinasi 2 *itemset* akan dilakukan kombinasi 3 *itemset* atau C3 seperti pada tabel 7 Sebagai berikut:

**Tabel 7. Kombinasi 3 Itemset**

Item	Frequent Itemset	Support
H, M, Q	DIAPERS, MINYAK TELON, SUSU	3 30%

Menentukan nilai *support* dari kombinasi 3 *itemset* pada tabel 3.22 diatas dengan rumus sebagai berikut:

$$Support(A, B, C) = \frac{Jml\ Trans\ M\ gandung\ A, B\ dan\ C}{Total\ Transaksi} \quad (8)$$

$$Support(H, M, Q) = \frac{3}{10} \times 100\% = 30\%$$

Dari kombinasi 3 *itemset* diatas tidak ada *frequent itemset* yang memenuhi *minimum support* maka proses berhenti dan pola *frequent* tinggi yang ditemukan adalah dari hasil kombinasi 2 *itemset*.

Tahap berikutnya adalah mendapatkan aturan baru yang memenuhi syarat *minimum* dengan menghitung *confidence* aturan

asosiasi  $A \rightarrow B$ . Dalam analisa ini nilai *minimum confidence* yang diberikan adalah 50% dari data transaksi.

**Tabel 8. Aturan Asosiasi**

Aturan	Support	Confidence
Jika membeli Diapers (H) maka membeli Susu (Q)	80%	80%
Jika membeli Susu(Q) maka membeli Diapers (H)	80%	100%
Jika membeli Diapers(H) maka membeli Minyak Telon (M)	40%	40%
Jika membeli Minyak Telon(M) maka membeli Diapers (H)	40%	100%

Menentukan nilai *confidence* dari aturan asosiasi pada tabel 6 diatas dengan rumus sebagai berikut:

$$Confidence = \frac{Jml\ Trans\ M\ gandung\ A\ dan\ B}{Jml\ Trans\ M\ gandung\ A} \quad P(B|A) = \quad (9)$$

$$Confidence = P(B|A) = \frac{8}{10} \times 100\% = 80\%$$

$$Confidence = P(B|A) = \frac{8}{8} \times 100\% = 100\%$$

$$Confidence = P(B|A) = \frac{4}{10} \times 100\% = 40\%$$

$$Confidence = P(B|A) = \frac{4}{4} \times 100\% = 100\%$$

Dari tabel 6 diatas yang memenuhi *standar minimum support* dan *minimum confidence* seperti pada tabel 9 berikut:

**Tabel 9. Aturan Asosiasi Yang Diperoleh**

Aturan	Support	Confidence
Jika membeli Diapers (H) maka membeli Susu (Q)	80%	80%
Jika membeli Susu(Q) maka membeli Diapers (H)	80%	100%

Jika membeli Minyak Telon(M) maka membeli Diapers (H)	40%	100%
---	-----	------

Selanjutnya terdapat rasio lain untuk dipakai sebagai penilai tentang kemunculan setiap *itemset* yang dihasilkan positif berkorelasi (>1) atau *negative* berkorelasi (<1). *Ratio* tersebut adalah *Lift*, Jika *lift ratio* dari sebuah *rule*<1 maka, maka kemunculan A dengan kemunculan B memiliki korelasi *negative* dan dapat disebut bahwa jika penjualan *item* A meningkat, maka penjualan B menjadi menurun. Jika *lift ratio* bernilai 1 maka kemunculan A dan B bersifat independen dan tidak berkorelasi satu sama lain. Sedangkan jika *lift ratio* bernilai >1 maka korelasi antar *item* bersifat positif sehingga apabila *item* A dibeli maka *item* B akan dibeli secara bersamaan.

Untuk mendapatkan nilai *lift ratio* dari setiap *rules* dapat diperoleh dengan rumus berikut:

$$\text{Rule } A \rightarrow B, \\ \text{Lift Ratio} = \frac{\text{Support}}{\text{Support}(A) \cdot \text{Support}(B)} \quad (10)$$

Perhitungan nilai *lift ratio* jika membeli Diapers maka membeli Susu dengan nilai *support* 80% (0,80) karena Diapers memiliki nilai *support* 1.00 dan Susu memiliki nilai *support* 0,80 maka nilai *lift ratio* yang didapat adalah sebagai berikut:

$$\text{Lift Ratio} = \frac{0,80}{1,00 \times 0,80} = 1$$

Perhitungan nilai *lift ratio* jika membeli Susu maka membeli Diapers dengan nilai *support* 80% (0,80) karena Susu memiliki nilai *support* 0,80 dan Diapers memiliki nilai *support* 1,00 maka nilai *lift ratio* yang didapat adalah sebagai berikut:

$$\text{Lift Ratio} = \frac{0,80}{0,80 \times 1,00} = 1$$

Perhitungan nilai *lift ratio* jika membeli Minyak Telon maka membeli Diapers dengan nilai *support* 40% (0,40) karena Minyak Telon memiliki nilai *support* 0,40 dan Diapers memiliki nilai *support* 1,00 maka nilai *lift ratio* yang didapat adalah sebagai berikut:

$$\text{Lift Ratio} = \frac{0,40}{0,40 \times 1,00} = 1$$

Maka hasil pembentukan *rules* dengan *lift ratio* dapat dilihat pada tabel 10.

**Tabel 10. Aturan Asosiasi dan Lift Ratio**

Aturan	Support	Confi	Lift Ratio
Jika membeli Diapers (H) maka membeli Susu (Q)	80%	80%	1
Jika membeli Susu(Q) maka membeli Diapers (H)	80%	100%	1
Jika membeli Minyak Telon(M) maka membeli Diapers (H)	40%	100%	1

Pada Tabel 8 dapat diketahui bahwa nilai *lift ratio* yang didapatkan pada aturan asosiasi diatas adalah = 1, yang dimana korelasi antar *item* bersifat independen dan tidak berkorelasi satu sama lain sehingga apabila membeli Diapers maka belum tentu juga membeli Susu secara bersamaan, apabila membeli Susu belum tentu juga membeli Diapers, dan apabila membeli Minyak Telon belum tentu juga membeli Diapers.

#### 4. Simpulan

Dari hasil pembahasan, beberapa kesimpulan yang didapat antara lain :

pertama, frequent itemset didapatkan dengan membutuhkan waktu yang lama, hal ini disebabkan karena pemindahan data untuk setiap iterasi dilakukan secara berulang kali dan juga dikarenakan untuk membentuk pola aturan asosiasi membutuhkan waktu yang lama (kurun waktu satu tahun, sepanjang 2019).

Kedua, dengan batasan *minimum support* 35% dan *minimum confidence* 65% dapat membentuk 7 aturan asosiasi bahwa pelanggan akan membeli susu dan diapers dengan nilai *support* 36,66% serta nilai *confidence* 96,15% dengan *lift ratio* 1,09. Dari hasil ini, menjadi dasar pertimbangan bagi manajemen untuk mengatur stok mana yang harus disediakan dengan mengacu pada pola pembelian konsumen.

## 5. Referensi

- Abdurrahman, G. (2017). Analisis Aturan Asosiasi Data Transaksi Supermarket Menggunakan Algoritma Apriori. *Sistem & Teknologi Informasi Indonesia*, 2(2), 100–111.
- Ariani, F., & Taufik, A. (2020). Perbandingan Metode Klasifikasi Data Mining Untuk. 16(1), 1–6. <https://doi.org/10.33372/stn.v6i2.666>
- Astika, D. (2017). Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Penjualan Barang Dengan Pada Supermarket Sejahtera. Astika, D., Studi, P., Informatika, T., & Malikussaleh, U. (N.D.). Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Penjualan Barang Dengan Pada Supermarket Sejahtera., Vol. 6 No.
- Elisa, E. (2018). Market Basket Analysis Pada Mini Market Ayu Dengan Algoritma Apriori. *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(2), 472–478. <https://doi.org/10.29207/Resti.V2i2.280>
- Erwin, E. (2009). Analisis Market Basket Dengan Algoritma Apriori Dan Fp-Growth. *Jurnal Generic*, 4(2), 79297.
- Fiska, R. R. (2017). Penerapan Teknik Data Mining Dengan Metode Support Vector Machine. *Sains Dan Teknologi Informasi (Satin)*, 3(1).
- Henando, L. (2019). Algoritma Apriori Dan Fp-Growth Untuk Analisa Perbandingan Data Penjualan Leptop Berdasarkan Merk Yang Diminati Konsumen (Studi Kasus : Indocomputer Payakumbuh). *J-Click*, 6(2), 201–207.
- Nursikuwagus, A., & Hartono, T. (2016). Nursikuwagus, A., & Hartono, T. (2016). Implementasi Algoritma Apriori Untuk Analisis Penjualan Dengan Berbasis Web. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 7(2), 701. [https://doi.org/10.24176/Simet.V7i2.784implementasi Algoritma Apriori](https://doi.org/10.24176/Simet.V7i2.784implementasi%20Algoritma%20Apriori). *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 7(2), 701.
- Nursikuwagus, A., Teknik, F., Studi, P., Informasi, S., Indonesia, U. K., Hartono, T., Teknik, F., Studi, P., Informasi, S., & Indonesia, U. K. (2016). Implementasi Algoritma Apriori Untuk Analisis Penjualan Dengan Berbasis Web. 7(2), 701–706.
- Rismanto, R., Darmawan, L., & Prasetyo, A. (2017). Penerapan Algoritma Apriori Dalam. 04(02), 97–102.
- Rismanto, R., Darmawan, L., & Prasetyo, A. (2019). Penerapan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Pola Pembelian Konsumen Di Kafe Hidden Toast And Float. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 4(2), 83–88. <https://doi.org/10.25047/Jtit.V4i2.64>
- Shimada, S., & Nugraheny, D. (2015). Mitarai Kiyoshi To Shinshindo Kohi. *Compiler*, 1(1), 17–30. <https://www.neliti.com/id/publications/236144/Implementasi-Data-Mining-Menggunakan-Metode-Apriori-Pada-Transaksi-Penjualan-Bar>
- Sikumbang, E. D. (2018). Penerapan Data Mining Penjualan Sepatu Menggunakan Metode Algoritma Apriori. *Jurnal Teknik*

Komputer Amik Bsi (Jtk), Vol 4,  
No.(September), 1–4.

Zakaria, O. (2012). Implementasi Data Mining Menggunakan Aturan Asosiasi Dengan Algoritma Apriori Terhadap Penyusunan Layout Makanan Pada Rumah Makan Padang “Murah Meriah.” Teknik Informatika, 66, 37–39.