

BAB 4

HASIL & PEMBAHASAN

4.1 Hasil

4.1.1 Gambaran Umum Perusahaan

4.1.2 Sejarah Singkat

PT Matahari Department Store Tbk (“Matahari” atau “Perseroan”) memiliki sejarah yang panjang dalam dunia ritel Indonesia. Memulai perjalanan pada tanggal 24 Oktober 1958 dengan membuka gerai pertamanya berupa toko fashion anak-anak di daerah Pasar Baru Jakarta, Matahari melangkah maju dengan membuka department store modern pertama di Indonesia pada tahun 1972. Sejak itu Matahari telah menjadikan dirinya sebagai merek asli nasional. Sampai saat ini mengoperasikan 155 gerai yang tersebar di 74 kota di seluruh Indonesia, dengan luas ruang hampir satu juta meter persegi dan telah mengembangkan kehadirannya dalam dunia online melalui MatahariStore.com.

Dengan perjalanan usaha yang telah dibangun selama 60 tahun, Matahari senantiasa menyediakan pilihan fashion dengan trend terkini untuk kategori pakaian dan mode, serta produk-produk kecantikan dan barang-barang keperluan rumah tangga lainnya yang ditampilkan dalam gerai modern serta Matahari.com. Matahari sangat bangga atas dukungannya terhadap perekonomian Indonesia dengan mempekerjakan lebih dari 40.000 karyawan dan berpartner dengan sekitar 850 pemasok lokal serta pemasok internasional.

Merek-merek eksklusif Matahari telah berulang kali terpilih sebagai merek fashion terfavorit di Indonesia dan hanya dijual di gerai Matahari dan

MatahariStore.com.Perseroan juga telah berulang kali meraih penghargaan baik nasional maupun internasional dalam segala aspek bisnisnya, yang menunjukkan reputasi baik Perseroan sebagai salah satu perusahaan yang dinamis, dan terpercaya. Penghargaan tersebut antara lain peringkat ke-3 di antara peritel Indonesia dalam Top 500 Retail Asia Pacific (Retail Asia, Euromonitor, & KPMG); dan Brand Asia 2017 sebagai Top 3 Most Powerful Retail Brand in Indonesia (Nikkei BP Consulting, Inc).

4.1.3 Visi dan Misi Perusahaan

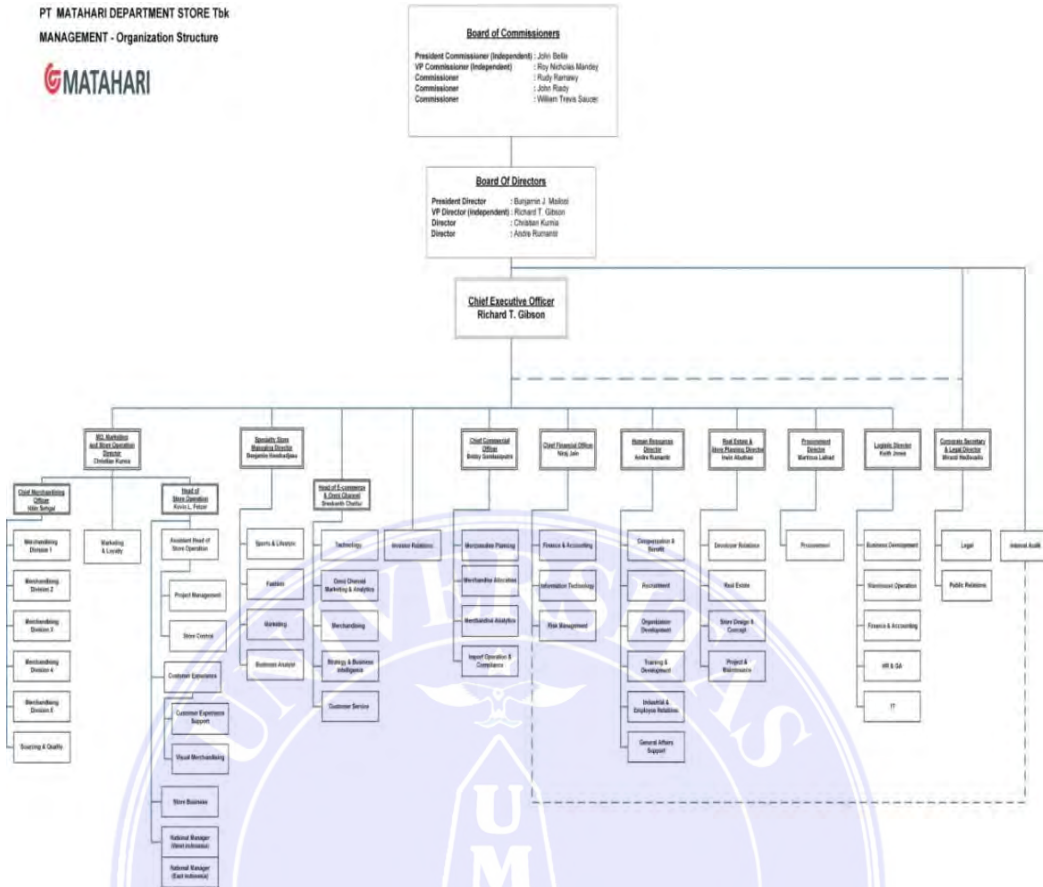
Visi

“Semua orang Indonesia dapat tampil menarik dan nyaman”.

Misi

“Menyediakan berbagai kebutuhan fashion berkualitas dan terjangkau bagi para pelanggan dengan suasana yang ramah, sehingga dapat memberikan pengalaman belanja yang menyenangkan dan meningkatkan kualitas hidup secara keseluruhan”.

4.1.4 Struktur Organisasi Perusahaan



Gambar 4.1
Struktur Organisasi Matahari Departement Store,Tbk

Struktur organisasi merupakan gambaran kerangka atau susunan hubungan antara fungsi, bagian atau posisi.Selain itu hirarki organisasi atau stuktur juga merupakan wadah untuk menjalankan wewenang, tanggung jawab serta sistem pelaporan terhadap atasan sesuai dengan ketentuan perusahaan. Adapun pembagian tugas dan tanggung jawab (stuktur organisasi) PT. Matahari Departement Store,Tbk terlampir pada gambar 4.1 diatas

4.1.5 Deskripsi Hasil Penelitian

Tabel 4.1
Rincian Data Pengendalian Intern (X)

| DATA KUESIONER PENGENDALIAN INTERN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|-----------|
| NO | XP1 | XP2 | XP3 | XP4 | XP5 | XP6 | XP7 | XP8 | XP9 | XP10 | XP11 | XP12 | XP13 | XP14 | XP15 | XP16 | XP17 | XP18 | XP19 | XP20 | TOTAL XP | MEAN |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 80 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 83 | 4,15 |
| 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 83 | 4,15 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 90 | 4,5 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 80 | 4 |
| 6 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 87 | 4,35 |
| 7 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 87 | 4,35 |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 80 | 4 |
| 9 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 90 | 4,5 |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 80 | 4 |
| 11 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 80 | 4 |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 80 | 4 |
| 13 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 83 | 4,15 |
| 14 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 80 | 4 |
| 15 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 97 | 4,85 |
| 16 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 97 | 4,85 |
| 17 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 70 | 3,5 |
| 18 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 100 | 5 |
| 19 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 100 | 5 |
| 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 80 | 4 |
| 21 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 90 | 4,5 |
| 22 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 80 | 4 |
| 23 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 93 | 4,65 |
| 24 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 100 | 5 |
| 25 | 3 | 5 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 5 | 77 | 3,85 |
| 26 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 90 | 4,5 |
| 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 80 | 4 |
| 28 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 93 | 4,65 |
| 29 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 70 | 3,5 |
| 30 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 70 | 3,5 |
| TOTAL | 127 | 128 | 128 | 127 | 128 | 127 | 127 | 128 | 128 | 127 | 128 | 127 | 127 | 128 | 128 | 127 | 128 | 127 | 127 | 128 | 2550 | 55 |
| MEAN | 4.23333 | 4.26667 | 4.26667 | 4.23333 | 4.26667 | 4.23333 | 4.23333 | 4.26667 | 4.26667 | 4.23333 | 4.26667 | 4.23333 | 4.23333 | 4.26667 | 4.26667 | 4.23333 | 4.26667 | 4.23333 | 4.23333 | 4.26667 | | |

Tabel 4.1 diatas menunjukkan bahwa rata-rata responden menjawab skala likert yang menunjukkan angka 4 yang mengindikasikan setuju.

Tabel 4.2
Rincian Data Perlindungan Persediaan (Y)

| DATA KUESIONER PERLINDUNGAN PERSEDIAAN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|----------------|----------------|------------|------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|------------|----------------|----------------|----------------|-------------|-----------|------|
| NO | YP1 | YP2 | YP3 | YP4 | YP5 | YP6 | YP7 | YP8 | YP9 | YP10 | YP11 | YP12 | YP13 | YP14 | YP15 | YP16 | YP17 | YP18 | YP19 | YP20 | TOTAL Y | MEAN | |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 88 | 4,4 |
| 2 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 88 | 4,4 |
| 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 96 | 4,8 |
| 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 96 | 4,8 | |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 82 | 4,1 |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 80 | 4 |
| 7 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 89 | 4,45 |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 86 | 4,3 |
| 9 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 89 | 4,45 |
| 10 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 86 | 4,3 |
| 11 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 85 | 4,25 |
| 12 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 92 | 4,6 |
| 13 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 88 | 4,4 |
| 14 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 85 | 4,25 |
| 15 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 86 | 4,3 | |
| 16 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 91 | 4,55 |
| 17 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 76 | 3,8 | |
| 18 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 100 | 5 |
| 19 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 100 | 5 |
| 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 77 | 3,85 |
| 21 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 91 | 4,55 |
| 22 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 86 | 4,3 |
| 23 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 100 | 5 |
| 24 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 95 | 4,75 |
| 25 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 76 | 3,8 | |
| 26 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 85 | 4,25 | |
| 27 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 89 | 4,45 |
| 28 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 98 | 4,9 |
| 29 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 76 | 3,8 | |
| 30 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 79 | 3,95 |
| TOTAL | 136 | 128 | 127 | 132 | 135 | 136 | 128 | 127 | 132 | 135 | 135 | 136 | 128 | 127 | 132 | 135 | 135 | 136 | 128 | 127 | 2635 | 19 | |
| MEAN | 4.53333 | 4.26667 | 4.23333 | 4.4 | 4.5 | 4.53333 | 4.26667 | 4.23333 | 4.4 | 4.5 | 4.5 | 4.53333 | 4.26667 | 4.23333 | 4.4 | 4.5 | 4.5 | 4.53333 | 4.26667 | 4.23333 | | | |

Tabel 4.2 diatas menunjukkan bahwa rata-rata responden menjawab skala likert yang menunjukkan angka 4 yang mengindikasikan setuju.

4.2 Pembahasan

4.2.1. Analisis Deskriptif

Statistik deskriptif memberikan gambaran atau deskripsi suatu data yang dilihat dari nilai rata-rata (*mean*), maksimum, minimum, dan standar deviasi.

Berikut merupakan hasil analisis deskriptif :

Tabel 4.3
Analisis Statistik Deskriptif
Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|-------------------------|----|---------|---------|-------|----------------|
| Pengendalian Intern | 30 | 70 | 100 | 85.00 | 8.710 |
| Perlindungan Persediaan | 30 | 76 | 100 | 87.83 | 7.245 |
| Valid N (listwise) | 30 | | | | |

Sumber: Hasil Pengolahan Data Primer dengan SPSS 21.00, 2020 (data diolah)

Masing-masing variabel akan dijabarkan sebagai berikut :

1. Pengendalian intern

Pada tabel 4.3 diatas, variabel pengendalian intern mempunyai nilai mean sebesar 85.00 dengan standar deviasi sebesar 8.710 yang artinya bahwa nilai mean lebih besar dari pada standar deviasi, sehingga mengindikasikan bahwa hasil yang cukup baik. Hal tersebut dikarenakan standar deviasi adalah pencerminan penyimpangan yang sangat tinggi. Nilai minimal nya sebesar 70 dan nilai maksimalnya sebesar 100.

2. Perlindungan persediaan

Pada tabel 4.3 diatas, variabel perlindungan persediaan mempunyai nilai mean sebesar 87.83 dengan standar deviasi sebesar 7.245 yang artinya bahwa nilai mean lebih besar dari pada standar deviasi, sehingga mengindikasikan bahwa hasil yang cukup baik. Hal tersebut dikarenakan standar deviasi adalah pencerminan

penyimpangan yang sangat tinggi. Nilai minimal nya sebesar 76 dan nilai maksimalnya sebesar 100.

Dalam penelitian ini, peneliti menjadikan pengolahan data dalam bentuk angket atau kuesioner yang terdiri dari 20 pernyataan untuk variabel Pengendalian Intern (X) dan 20 pernyataan untuk Perlindungan Persediaan (Y). Data penelitian dikumpulkan dengan menyebarkan 30 kuisisioner kepada karyawan/karyawati yang terdiri dari bagian ekspedisi, area, dan pembukuan pada Matahari Departement Store, Tbk cabang Manhattan Time Square Medan dan semuanya dikembalikan sehingga validitas angket mencapai 100%.

Tabel 4.4
Rincian penyebaran dan pengembalian kuisisioner

| Keterangan | Jumlah | Persentasi(%) |
|-------------------------------------|--------|---------------|
| Total kuisisioner yang disebarkan | 30 | 100 |
| Total kuisisioner yang dikembalikan | 30 | 100 |

Sumber: Hasil Penelitian (data diolah 2020)

Tabel 4.4 diatas menunjukkan bahwa total kuisisioner sebanyak 30. Kuisisioner yang disebarkan berjumlah 30 dan total kuisisioner yang dikembalikan juga berjumlah 30. Tidak terdapat adanya kekurangan pada pengembalian kuisisioner.

4.2.2 Analisis Data

4.2.2.1. Uji Instrumen Penelitian

1. Uji Validitas

Uji Validitas dilakukan dengan melihat “korelasi antara skor faktor dengan skor total faktor (total keseluruhan faktor), kemudian

membandingkan r hitung dengan r tabel dari setiap item pertanyaan dengan signifikan 0,05” (Sugiyono, 2010:267).

Tabel 4.5
Validitas Instrumen Pertanyaan Variabel X

| Item | <i>Corrected item total correlation</i> (r_{hitung}) | r_{tabel} | Keterangan |
|------|--|-------------|------------|
| XP1 | 0,875 | 0,361 | Valid |
| XP2 | 0,566 | 0,361 | Valid |
| XP3 | 0,612 | 0,361 | Valid |
| XP4 | 0,875 | 0,361 | Valid |
| XP5 | 0,566 | 0,361 | Valid |
| XP6 | 0,875 | 0,361 | Valid |
| XP7 | 0,875 | 0,361 | Valid |
| XP8 | 0,566 | 0,361 | Valid |
| XP9 | 0,612 | 0,361 | Valid |
| XP10 | 0,875 | 0,361 | Valid |
| XP11 | 0,566 | 0,361 | Valid |
| XP12 | 0,875 | 0,361 | Valid |
| XP13 | 0,875 | 0,361 | Valid |
| XP14 | 0,566 | 0,361 | Valid |
| XP15 | 0,612 | 0,361 | Valid |
| XP16 | 0,875 | 0,361 | Valid |
| XP17 | 0,566 | 0,361 | Valid |
| XP18 | 0,875 | 0,361 | Valid |
| XP19 | 0,875 | 0,361 | Valid |
| XP20 | 0,566 | 0,361 | Valid |

Sumber: Hasil Pengolahan Data Primer dengan SPSS 21.00, 2020
(data diolah)

Berdasarkan pada tabel 4.5 terlihat bahwa hasil uji validitas menunjukkan semua pertanyaan valid dengan $r_{hitung} = 0,566$ sampai dengan 0,875 lebih besar dari $r_{tabel} = 0,361$ dengan taraf signifikansi 5%.

Tabel 4.6
Validitas Instrumen Pertanyaan Variabel Y

| Item | <i>Corrected item total correlation</i> (r_{hitung}) | r_{tabel} | Keterangan |
|------|--|-------------|------------|
| YP1 | 0,747 | 0,361 | Valid |
| YP2 | 0,713 | 0,361 | Valid |
| YP3 | 0,705 | 0,361 | Valid |
| YP4 | 0,668 | 0,361 | Valid |
| YP5 | 0,472 | 0,361 | Valid |
| YP6 | 0,747 | 0,361 | Valid |
| YP7 | 0,713 | 0,361 | Valid |
| YP8 | 0,705 | 0,361 | Valid |
| YP9 | 0,668 | 0,361 | Valid |
| YP10 | 0,472 | 0,361 | Valid |
| YP11 | 0,387 | 0,361 | Valid |
| YP12 | 0,747 | 0,361 | Valid |
| YP13 | 0,713 | 0,361 | Valid |
| YP14 | 0,705 | 0,361 | Valid |
| YP15 | 0,668 | 0,361 | Valid |
| YP16 | 0,472 | 0,361 | Valid |
| YP17 | 0,387 | 0,361 | Valid |
| YP18 | 0,747 | 0,361 | Valid |
| YP19 | 0,713 | 0,361 | Valid |
| YP20 | 0,705 | 0,361 | Valid |

Sumber: Hasil Pengolahan Data Primer dengan SPSS 21.00, 2020 (data diolah)

Berdasarkan pada tabel 4.6 terlihat bahwa hasil uji validitas menunjukkan semua pertanyaan valid dengan $r_{hitung} = 0,387$ sampai dengan 0,747 lebih besar dari $r_{tabel} = 0,361$ dengan taraf signifikansi 5%.

2. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan koefisien *Alpha-Cronbach*. Suatu instrumen dikatakan reliabel apabila *Alpha-Cronbach* lebih besar dari 0,60. Hasil uji reliabilitas terhadap data penelitian ini disajikan dalam tabel berikut:

Tabel 4.7
Hasil Uji Reabilitas Masing - masing Variabel

| Variabel | Cronbach's Alpha | Cutt off | Kesimpulan |
|-------------------------|------------------|----------|------------|
| Pengendalian Intern | 0,961 | > 0,6 | Reliabel |
| Perlindungan Persediaan | 0,923 | > 0,6 | Reliabel |

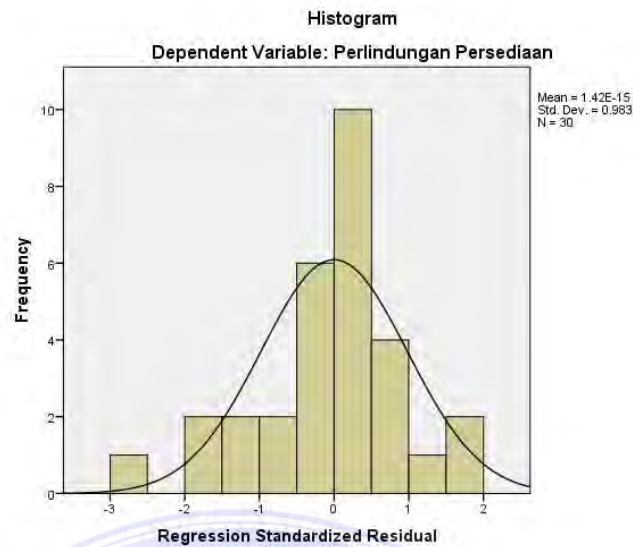
Sumber: Hasil Pengolahan Data Primer dengan SPSS 21.00, 2020 (data diolah)

Berdasarkan tabel 4.7 hasil uji reliabilitas diatas menunjukkan bahwa semua data yang diperoleh bersifat reliabel dengan nilai *Alpha-Cronbach* pengendalian intern 0,961, dan perlindungan persediaan 0,923 > dari 0,60. Dapat simpulkan instrument yang digunakan untuk mengukur semua variabel dalam penelitian tersebut dianggap reliabel untuk dijadikan alat ukur penelitian.

4.2.2.2. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

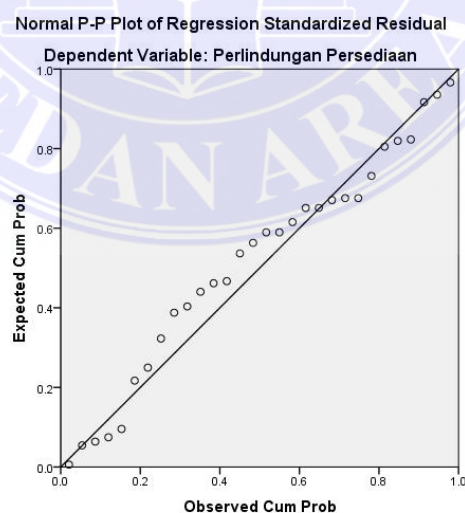
Menurut Sudaryono (2014:309), uji normalitas bertujuan untuk mendeteksi apakah residual berdistribusi normal atau tidak adalah dengan cara menganalisis grafik. Jika data menyebar disekitar garis diagonal dan mengikuti arah garis diagonal atau grafik histogramnya menunjukkan pola distribusi normal, maka dari itu model regresi memenuhi asumsi uji normalitas, demikian juga sebaliknya.



Sumber: Hasil Pengolahan Data Primer dengan SPSS 21.00, 2020 (data diolah)

Gambar 4.2
Hasil Uji Normalitas Grafik Histogram

Hasil uji normalitas pada gambar 4.2 dapat dilihat bahwa histogram menunjukkan pola terdistribusi normal. Distribusi data dengan bentuk lonceng dan tidak melenceng ke kiri atau melenceng ke kanan. Sehingga penyebaran datanya telah berdistribusi secara normal.



Sumber: Hasil Pengolahan Data Primer dengan SPSS 21.00, 2020 (data diolah)

Gambar 4.3
Hasil Uji Normalitas Grafik Normal P-P Plot

Hasil uji normalitas dengan menggunakan grafik P-P plot. Pada gambar 4.3 dapat dilihat bahwa grafik normal P-P plot tersebar garis normal dan mengikuti arah garis diagonal. Hal ini menunjukkan bahwa data berdistribusi normal.

Tabel 4.8
Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov Test

| One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test | | Unstandardized Residual |
|------------------------------------|----------------|-------------------------|
| N | | 30 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | .0000000 |
| | Std. Deviation | 4.76258548 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .126 |
| | Positive | .083 |
| | Negative | -.126 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | | .690 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .727 |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Berdasarkan hasil uji normalitas pada tabel 4.8 dengan Kolmogorov-Smirnov diperoleh nilai sebesar 0,690 dan Asymp Sig sebesar 0,727 > 0,05 maka dapat disimpulkan bahwa data berdistribusi normal.

2. Uji Multikolinearitas

Model regresi yang baik adalah jika model tersebut tidak mengandung gejala multikolinearitas, yaitu terjadinya korelasi (mendekati sempurna) antar variabel bebas. Untuk mengetahui ada atau tidaknya multikolinearitas antar variabel dapat dilihat dari nilai jika *Tolerance Value* < 0,10 atau *VIF* > 10 maka terjadi

multikolinearitas. Jika *Tolerance Value* $> 0,10$ atau *VIF* < 10 maka tidak terjadi multikolinearitas.

Tabel 4.9
Hasil Uji Multikolinearitas

| Model | Collinearity Statistics | |
|-----------------------------------|-------------------------|-------|
| | Tolerance | VIF |
| (Constant) Pengendalian Intern | 1,000 | 1,000 |

a. Dependent Variable: Perlindungan Persediaan

Sumber: Hasil Pengolahan Data Primer dengan SPSS 21.00, 2020 (data diolah)

Dari tabel 4.9 diatas diperoleh bahwa semua variabel independen mempunyai nilai *VIF* < 10 sehingga dapat disimpulkan tidak adanya masalah multikolinearitas atau tidak terdapat hubungan linier yang sangat tinggi antara variabel independen. Dapat juga dilihat dari kolom *Tolerance* yang menunjukkan bahwa semua nilai *tolerance* $> 0,10$ hal ini berarti tidak terdapat gejala multikolinearitas.

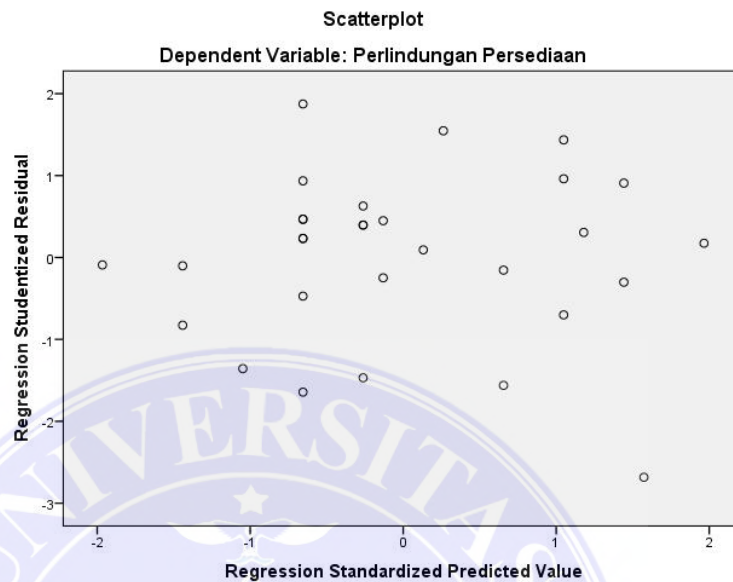
3. Uji Heteroskedastisitas

Menurut Santoso (2004:208) uji heteroskedastisitas bertujuan untuk menguji apakah dalam sebuah model regresi terjadi ketidaksamaan varians dari residual pada satu pengamatan ke pengamatan yang lain. Salah satu cara untuk mendeteksi ada atau tidak heteroskedastisitas itu dengan melihat grafik plot antara prediksi dengan residualnya.

Dasar analisis uji heteroskedastisitas:

- a. Jika ada pola tertentu (bergelombang, melebar kemudian menyempit) maka mengindikasikan telah terjadi heteroskedastisitas.

- b. Jika tidak ada pola serta titik menyebar diatas dan dibawah angka 0 pada sumbu Y, maka tidak terjadi heteroskedastisitas.



Sumber: Hasil Pengolahan Data Primer dengan SPSS 21.00, 2020 (data diolah)

Gambar 4.4
Hasil Uji Heteroskedastisitas Grafik Scatterplot

Dari gambar 4.4 menyatakan bahwa titik-titik menyebar secara acak, tidak membentuk pola tertentu, titik-titik menyebar dan dibawah angka 0 pada sumbu Y sehingga tidak terjadi heteroskedastisitas pada model regresi. Sehingga model regresi layak dipakai untuk memprediksi perlindungan persediaan berdasarkan masukan variabel independen.

4.2.2.3. Metode Regresi Linier Sederhana

Menurut Sudaryono (2014:233-234) metode regresi linier sederhana dilakukan untuk mengetahui pengaruh satu variabel independen dengan satu variabel dependen. Secara umum rumus persamaan regresi linier sederhana adalah $Y = A + bX + e$.

Tabel 4.10
Hasil Pengujian Regresi Sederhana

| Coefficients ^a | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|------|-------|------|
| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | T | Sig. | |
| | B | Std. Error | Beta | | | |
| 1 | (Constant) | 22,824 | 9,077 | | 2,515 | ,018 |
| | Pengendalian Intern | ,765 | ,106 | ,805 | 7,190 | ,000 |

a. Dependent Variable: Perlindungan Persediaan

Sumber: Hasil Pengolahan Data Primer dengan SPSS 21.00, 2020 (data diolah)

Pada tabel 4.10 kolom *Unstandardized Coefficients* bagian B diperoleh persamaan regresi linear sederhana sebesar 22,824. Angka ini merupakan angka konstanta yang mempunyai arti bahwa jika tidak ada pengendalian intern (X) maka nilai konsisten perlindungan persediaan (Y) adalah 22,824. Angka koefisien regresi ini nilainya sebesar 0,765. Angka ini merupakan bahwa setiap penambahan 1% tingkat pengendalian intern (X) maka perlindungan persediaan (Y) akan meningkat sebesar 0,765. Berdasarkan tabel di atas, maka persamaan regresi linier sederhana adalah $Y = 22,824 - 0,765 X + e$.

4.2.2.4. Uji Hipotesis

1. Uji Parsial (Uji t)

Menurut Ghozali (2013:98), uji t digunakan untuk mengetahui apakah secara individu variabel independen mempunyai pengaruh terhadap variabel dependen dengan dilihat dari perbandingan nilai signifikansi terhadap nilai kesalahan (α). Uji ini dapat dilakukan dengan membandingkan nilai t-hitung dengan nilai t-tabel dengan

tingkat keyakinan 95% ($\alpha = 0,05$), dan dengan rumus mencari t tabel = ($\alpha / 2 ; N-K-1$).

Dimana :

1. $t_{hitung} < t_{tabel}$ = variable bebas berpengaruh terhadap variabel terikat.
2. $t_{hitung} > t_{tabel}$ = variable bebas tidak berpengaruh terhadap variabel terikat.
3. Jika nilai sig < nilai profitabilitas 0,05 maka hipotesis diterima, artinya terdapat pengaruh yang signifikan antara satu variabel independen terhadap variabel dependen.
4. Jika nilai sig > nilai profitabilitas 0,05 maka hipotesis ditolak, artinya tidak ada pengaruh yang signifikan antara satu variabel independen terhadap variabel dependen.

Tabel 4.11
Hasil Uji Parsial (t)

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | T | Sig. |
|-----------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
| | B | Std. Error | Beta | | |
| (Constant) | 22,824 | 9,077 | | 2,515 | ,018 |
| 1 Pengendalian Intern | ,765 | ,106 | ,805 | 7,190 | ,000 |

a. Dependent Variable: Perlindungan Persediaan

Sumber: Hasil Pengolahan Data Primer dengan SPSS 21.00, 2020 (data diolah)

Dari tabel 4.11 diatas dapat diketahui bahwa t_{hitung} 7,190 lebih besar dari t_{tabel} 2,048, maka dengan demikian dapat disimpulkan

bahwa pengendalian intern berpengaruh terhadap perlindungan persediaan. Terdapat nilai signifikansi 0,000 lebih kecil dari nilai probabilitas 0,05 yang artinya hipotesis ditolak. Dapat disimpulkan terdapat pengaruh pengendalian intern terhadap perlindungan persediaan.

2. Koefisien Determinasi (R^2)

Koefisien determinasi adalah untuk melihat berapa besar kontribusi variabel bebas terhadap variabel terikat. Dalam hal ini menggunakan rumus:

$$D = R^2 \times 100\%$$

Tabel 4.12
Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | ,805 ^a | ,649 | ,636 | 4,370 |

a. Predictors: (Constant), Pengendalian Intern

b. Dependent Variable: Perlindungan Persediaan

Sumber: Hasil Pengolahan Data Primer dengan SPSS 21.00, 2020 (data diolah)

Dari tabel 4.12 diatas $0,649\% \times 100\% = 64,9\%$ dapat disimpulkan bahwa perlindungan persediaan dipengaruhi oleh pengendalian intern sebesar 64,9% dan sisanya sebesar 35,1% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak ikut dalam penelitian.