# 1.TREND PENDAPATAN 2010 - 2017

Grafik 1: Trend Pendapatan Ekspor Tahun 2010 - 2017

Grafik diatas merupakan trend pendapatan ekspor dari tahun 2010 – 2017. Pada Sumbu Y (vertikal) menandakan jumlah pendapatan, sedangkan pada sumbu X (horizontal) menandakan tahun. Berdasarkan grafik diatas terlihat pendapatan ekspor tertinggi terdapat pada tahun 2011. Pendapatan ekspor didapatkan dengan cara mengalikan unit terjual *(unit solds)* dengan harga unit *(unit price)*, sehingga 2 faktor tersebut bisa mempengaruhi besarnya jumlah pendapatan. Berdasarkan hal tersebut dapat disimpulkan bahwa untuk meningkatkan jumlah pendapatan dapat memperbanyak unit terjual dan harga unitnya.

# 2. Bulan Terlaris Dalam Ekspor

Grafik 2: Bulan Terlaris Dalam Ekspor

Grafik diatas merupakan Bulan Terlaris Dalam Ekspor. Pada Sumbu Y (vertikal) menandakan jumlah unit terjual, sedangkan pada sumbu X (horizontal) menandakan bulan. Berdasarkan grafik diatas terlihat Unit penjualan terlaris terdapat pada bulan Juli, meskipun pada bulan lainnya memiliki perbedaan yang tidak signifikan. Oleh karena itu, penjualan setiap produk masih dapat dilakukan selain bulan Juli, misalnya pada bulan Januari, maret ataupun mei yang memiliki selisih paling sedikit dengan bulan Juli.

# 3. Tingkat Keterlambatan Pengiriman

Grafik 3: Tingkat Keterlambatan Pengiriman

Grafik diatas merupakan Tingkat Keterlambatan Pengiriman. Pada Grafik diatas terlihat bahwa pengiriman yang terlambat dalam ekspor memiliki jumlah 4874 (49%), sedangkan transaksi yang tepat waktu memiliki jumlah 5126 (51%). Berdasarkan grafik diatas terlihat presentase pengiriman tepat waktu lebih besar dibandingkan dengan pengiriman terlambat, meskipun perbedaan antara pengiriman yang terlambat dan tepat waktu yang tidak signifikan. Hal tersebut salah satunya dikarenakan factor geografis yang memerlukan waktu pengiriman yang lebih lama (lebih dari 12 hari).

# 4. Produk Terbaik dalam Ekspor

Grafik 4: Grafik Produk Terbaik dalam Eskpor

Grafik diatas merupakan Produk terbaik dalam ekspor. Pada Sumbu Y (vertikal) menandakan jumlah unit (produk) terjual, sedangkan pada sumbu X (horizontal) menandakan nama produk. Berdasarkan grafik diatas terlihat produk terbaik dalam ekspor yaitu Hippoglossus, karena memiliki jumlah unit terjual yang paling banyak, meskipun begitu produk sorrel juga perlu diperhitungkan karena memiliki selisih yang tidak siginifikan dengan Hippoglossus, sehingga dalam melakukan ekspor soreel bisa menjadi opsi lain.

# 5. Group Produk Terbaik dalam Ekspor

Grafik 5: Grafik Group Porudk Terbaik dalam Ekspor

Grafik diatas merupakan group produk terbaik dalam ekspor. Pada Sumbu Y (vertikal) menandakan jumlah unit terjual (group produk), sedangkan pada sumbu X (horizontal) menandakan group produk. Berdasarkan grafik diatas terlihat group produk terbaik dalam ekspor yaitu Aquatic Foods, karena memiliki jumlah unit terjual yang paling banyak, meskipun begitu produk vegetables dan fruits juga bisa opsi lain, karena memiliki selisih yang tidak siginifikan dengan Aquatic Foods, sehingga vegetables dan fruits bisa menjadi opsi lain dalam melakukan ekspor.

# 6. Negara & Benua Memiliki Tujuan Ekspor Terbanyak

Grafik 6: Grafik Negara & Benua Memiliki Tujuan Ekspor Terbanyak

Grafik diatas merupakan benua dan negara yang memiliki tujuan ekspor terbanyak. Pada sumbu y (vertikal) menandakan jumlah unit terjual (group produk), sedangkan pada sumbu x (horizontal) menandakan benua dan negara. Berdasarkan grafik diatas terlihat benua Asia dengan negara Taiwan merupakan tujuan ekspor terbanyak. Hal tersebut dikarenakan pada benua dan negara tersebut memiliki jumlah unit terjual yang besar, sehingga cocok untuk tujuan ekspor.

# 7. Benua & Negara Menghasilkan Profit Terbanyak

Grafik 7: Grafik & Benua Menghasilkan Profit Terbanyak

Grafik diatas merupakan benua dan negara yang memiliki laba bersih terbanyak. Pada Sumbu Y (vertikal) menandakan jumlah unit terjual (group produk), sedangkan pada sumbu X (horizontal) menandakan laba bersih. Berdasarkan grafik diatas terlihat benua sub - Saharan Africa dengan negara bostwana memiliki profit terbanyak. Hal tersebut dikarenakan pada benua dan negara tersebut jumlah unit terjualnya besar, sehingga pendapatan yang diperoleh juga akan banyak.Sehingga dapat disimpulkan bahwa benua dan negara yang menjadi tujuan ekspor bisa menjadi salah satu faktor penentu besarnya pendapatan. Selain dari unit price.

# 8. Total Laba Bersih Tahun 2010 - 2017

Grafik 8: Grafik Total Laba Bersih Tahun 2010 – 2017

Grafik diatas merupakan Total Laba Bersih dari tahun 2010 – 2017. Pada Sumbu Y (vertikal) menandakan total laba bersih, sedangkan pada sumbu X (horizontal) menandakan tahun. Berdasarkan grafik diatas terlihat total laba bersih terbanyak terdapat pada tahun 2011. Total laba bersih didapatkan dengan mengurangkan pendapatan dengan unit cost. Pada tahun 2011 memiliki total laba bersih terbanyak, dikarenakan pendapatan pada tahun tersebut memiliki jumlah pendapatan yang tertinggi dibandingkan dengan tahun lain dan jumlah unit costs yang diperlukan hampir sama dengan tahun lainnya.

# 9.Sub Produk untuk Tujuan Ekspansi

Grafik 9: Grafik Sub-Group untuk Tujuan Ekspansi

Grafik diatas merupakan Total Laba Bersih dari tahun 2010 – 2017. Pada Sumbu Y (vertikal) menandakan unit terjual (sub produk), sedangkan pada sumbu X (horizontal) menandakan nama sub produk. Berdasarkan grafik diatas terlihat Sub-produk yang terbanyak terdapat pada mollusks, sehingga mollusks menjadi sub produk untuk eskpor yang perlu diperhatikan karena jumlah unit terjualnya paling banyak dibandingkan dengan sub produk lain.

# 10.Proporsi Transaksi Offline & Online

Grafik 10: Proporsi Transaksi Offline & Online

Grafik diatas merupakan Proporsi Transaksi Offline dan Online. Pada Grafik diatas terlihat bahwa transaki online memiliki jumlah 5061 (51%), sedangkan transaksi offline memiliki jumlah 4939 (49%). Berdasarkan hal tersebut dapat disimpulkan bahwa proporsi transaksi online maupun offline tidak memiliki perbedaan yang signifikan, sehingga transaksaksi offline maupun online dapat dilakukan, meskipun proporsi online yang lebih tinggi dibandingkan offline.