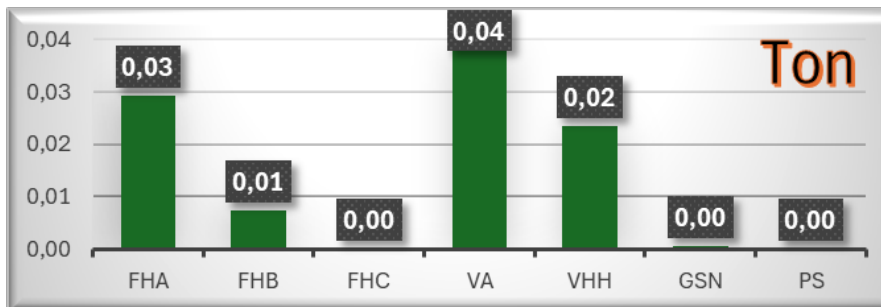
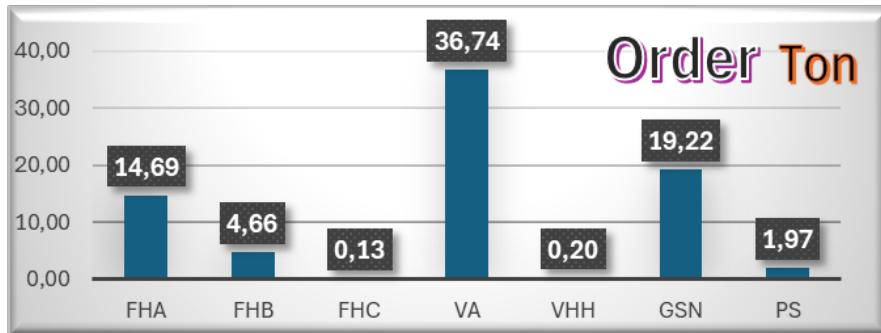


# DASHBOARD PRODUKSI

*CUTTING, MACHINING, HEAT  
TREATMENT*

# ORDER PRODUKSI

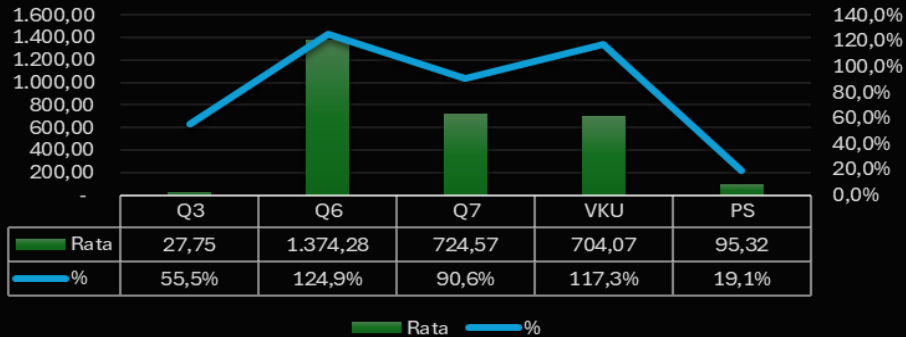


- Grafik untuk total order masuk per jenis proses.
  - Grafik order vs proses
  - Grafik order vs Sisa Order HT (order yang belum terproses)
  - Data Proses selesai realtime.
  - Data efisiensi mesin. (Cutting, Machining, MC. Custom)
  - Data yang direport (Daily, Weekly, Monthly)
- Untuk semua data proses diperoleh dari Aster (Laporan PT Enhance), yang kemudian diolah pada excel.

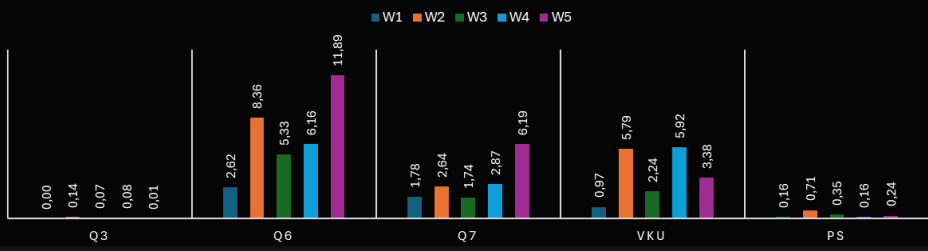


# LOADING & CAPACITY

Loading VS Kapasitas (TON)



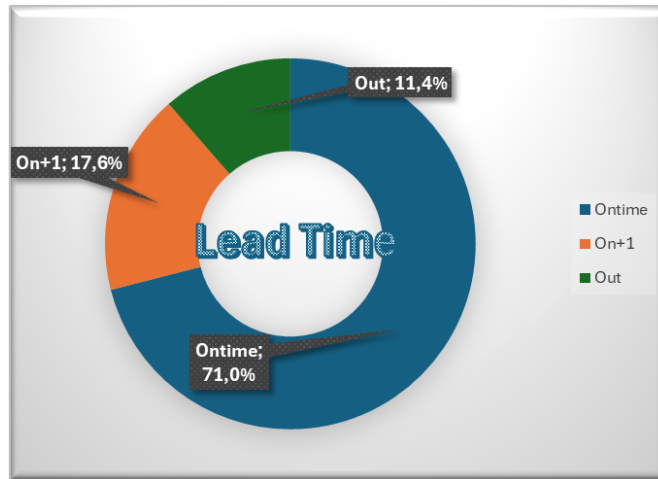
LOADING MESIN BY WEEK (TON)



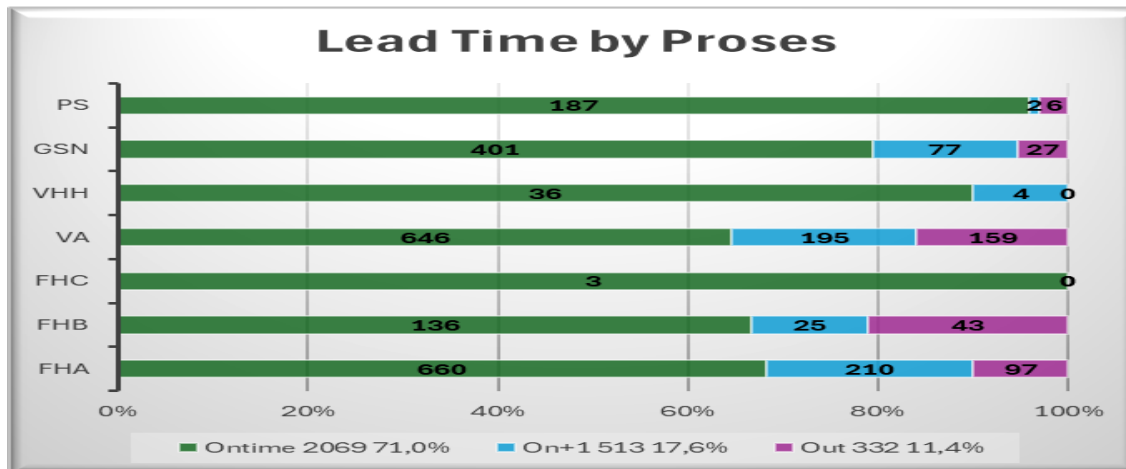
- Grafik Order masuk vs Loading capacity
  - Total loading tiap mesin.
  - Data act vs plan (PPC).
  - Data yang direport (Daily, Weekly, Monthly)
- Untuk semua data proses diperoleh dari Aster (Laporan PT Enhance), yang kemudian diolah pada excel.

Loading vs Cap FH	AVG	AVG W1							
			01-Sep	02-Sep	03-Sep	04-Sep	05-Sep	06-Sep	07-Sep
Cap Normal	1,2		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Order Terproses	0,92	0,92		0,76	1,18	0,57	0,89	1,43	0,69
Efisiensi	0,77	77%	0%	64%	99%	47%	74%	119%	58%

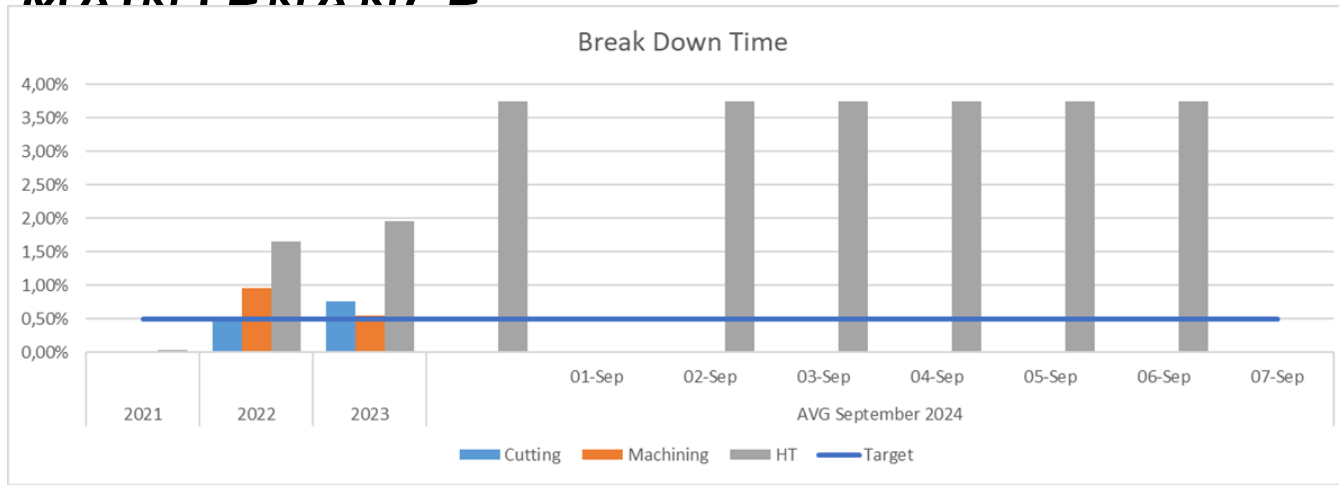
# LEADTIME PRODUKSI



- Leadtime Proses produksi secara keseluruhan
  - Leadtime produksi per jenis proses.
  - Data yang direport (Daily, Weekly, Monthly).
  - Data rejection rate produksi.
- Untuk semua data proses diperoleh dari Aster (Laporan PT Enhance), yang kemudian diolah pada excel.



# DASHBOARD MAINTENANCE

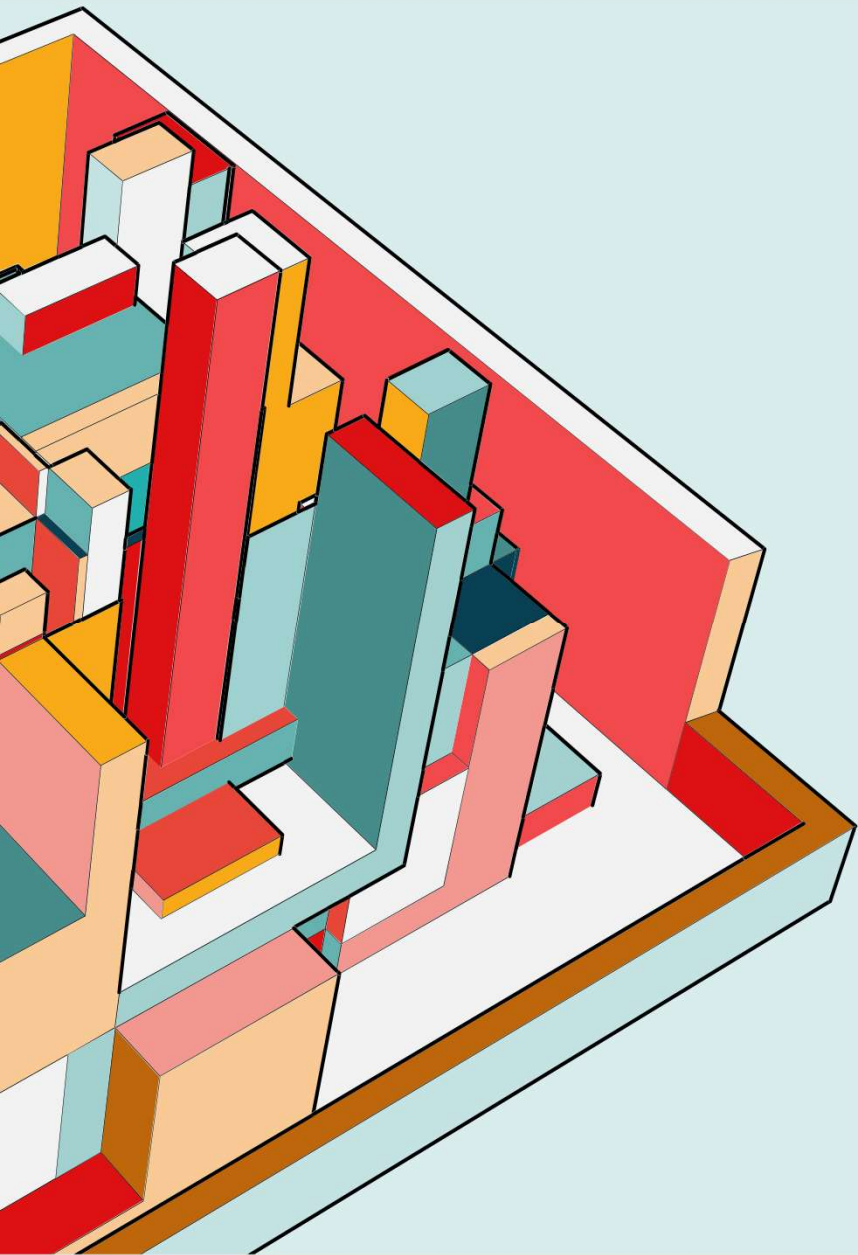


- Total downtime mesin (per bagian, per mesin).
- Jenis downtime mesin.
- Lama Perbaikan (Repair).



Dari data breakdown fastware

- Status mesin Running/off → Dari status wo running by scanner.



THANK YOU!