



**Ekonomi Inggris Rilis diatas ekspektasi  
pada Q3**

Breaking News

# GB-GDP Q3 2023

---

Produk Domestik Bruto (PDB) Inggris Q/Q diperkirakan tidak menunjukkan pertumbuhan pada Triwulan 3 (Juli hingga September) 2023, menyusul kenaikan 0,2% pada triwulan sebelumnya.

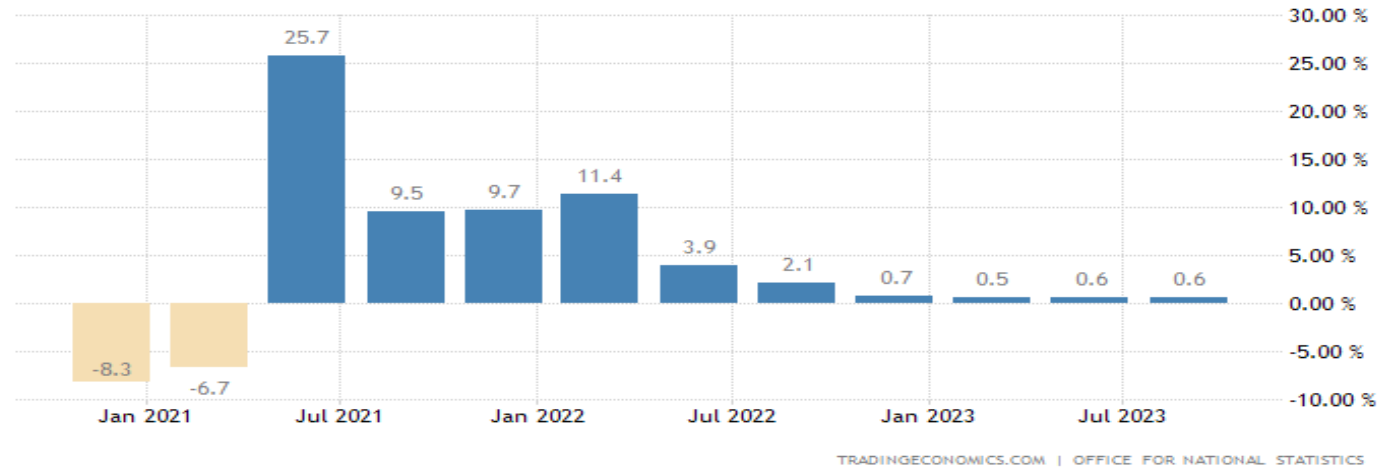
PDB Y/Y diperkirakan meningkat 0,6% pada Kuartal 3 2023 dibandingkan dengan kuartal yang sama tahun lalu.

Dari sisi output, terjadi penurunan 0,1% di sektor jasa, yang mengimbangi kenaikan 0,1% pada output konstruksi dan output yang secara luas datar di sektor produksi.

Dari sisi pengeluaran, peningkatan volume perdagangan bersih diimbangi oleh penurunan investasi bisnis, pengeluaran rumah tangga dan konsumsi pemerintah.

Dibandingkan dengan kuartal yang sama tahun lalu, deflator PDB tersirat naik 7,9%, sebagian besar mencerminkan penurunan harga impor tersirat, yang berkontribusi positif terhadap deflator PDB tersirat.

# Data GDP GB Q3 2023



Berikut data GDP Inggris Q3 2023:

Indicators	Actual	Forecast	Previous
GDP YoY (Q3)	0.6%	0.5%	0.6%
GDP QoQ (Q3)	0%	-0.1%	0.2%
GDP 3 Month Average (Sep)	0%	-0.1%	0.3%
GDP YoY (Sep)	1.3%	1%	0.5%
GDP MoM (Sep)	0.2%	0%	0.2%

## TERIMA KASIH

DISCLAIMER : All contents of this presentation have been prepared by Research Dept. of Valbury Asia Futures are provided solely for informational purpose. We have taken reasonable measure to ensure the accuracy of this presentation, however, do not guarantee its accuracy and will not accept liability for any consequential loss or damage which may arise directly or indirectly from any use of this presentation



### Headquarter

Menara Karya Building, 9<sup>th</sup> Floor

JL. H.R. Rasuna Said Block X-5 Kav. 1-2 Jakarta 12950

Phone : +62 21 – 255 33777

[www.valbury.co.id](http://www.valbury.co.id)



[valburyfuturesofficial](https://www.facebook.com/valburyfuturesofficial)



[@researchvaf](https://twitter.com/researchvaf)



[Valbury Futures](https://www.instagram.com/Valbury_Futures)



[Valbury Asia Futures](https://www.youtube.com/ValburyAsiaFutures)