

OTORITAS JASA KEUANGAN

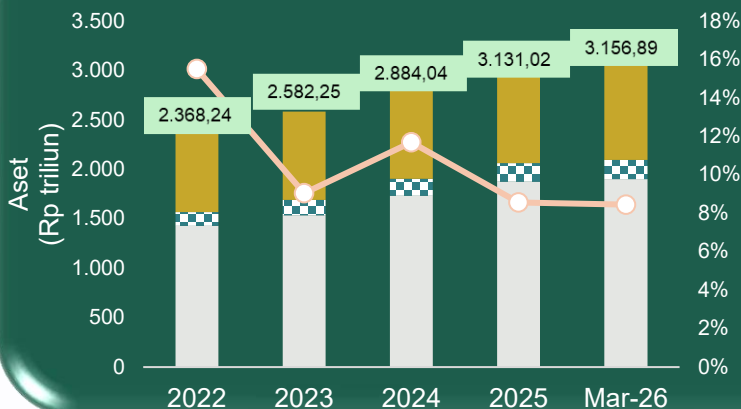
SNAPSHOT PERBANKAN SYARIAH

Data Maret 2026



Perkembangan Keuangan Syariah

Perkembangan Aset



Per Maret 2026, total aset keuangan syariah Indonesia (tidak termasuk Saham Syariah) mencapai **Rp3.156,89 triliun**, atau tumbuh 8,45% yoy.

- Total Aset Keseluruhan
- Perbankan Syariah
- IKNB
- Pasar Modal Syariah
- Growth Total Aset Keuangan Syariah (yoy, RHS)

Perkembangan Aset Keuangan Syariah

	2025	Mar-26
Perbankan Syariah	1.067,73	1.061,61
BUS	797,23	807,68
UUS	244,00	227,95
BPRS	26,50	25,98

IKNB (PPDP & PVML) Syariah	2025	Mar-26
Asuransi Syariah	51,53	51,46
Pembiayaan Syariah	36,55	37,27
IKNB Syariah Lainnya	99,96	106,42

Pasar Modal Syariah	2025	Mar-26
Sukuk Korporasi	88,21	93,95
Reksa Dana Syariah	83,34	83,85
Sukuk Negara	1.703,60	1.722,33

Total Aset Keuangan Syariah	2025	Mar-26
	3.131,02	3.156,89

Kapitalisasi Saham Syariah	2025	Mar-26
Saham Syariah	8.971,68	7.152,48

Growth Asset (yoy, RHS)

8,56%
2025

8,45%
Mar-26

Rp3.156,89 T

Total Aset Keuangan Syariah Indonesia (tidak termasuk saham syariah)

↑ 8,45% yoy

Growth Total Aset Keuangan Syariah

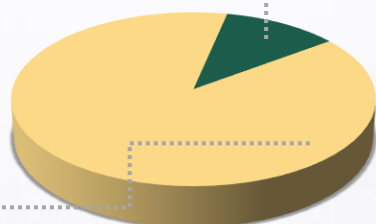
Market Share Aset

11,22%
Keuangan Syariah

88,78%
Keuangan Konvensional

Market Share Aset

11,22%



- Keuangan Syariah
- Keuangan Konvensional

88,78%



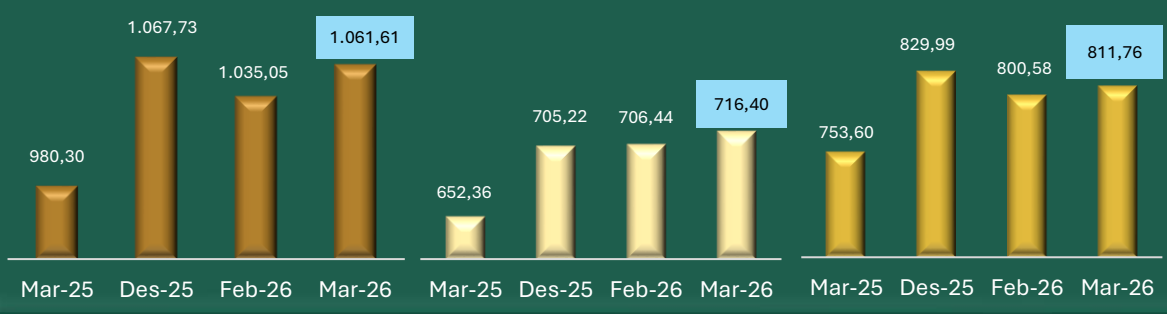
Perbankan Syariah Highlight

Kinerja solid didukung dengan pencapaian yang positif

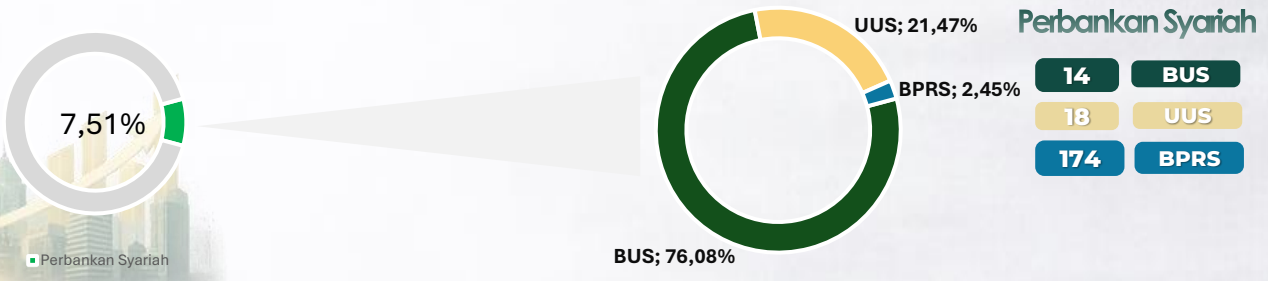
◆ INDIKATOR UTAMA Maret 2026 ◆



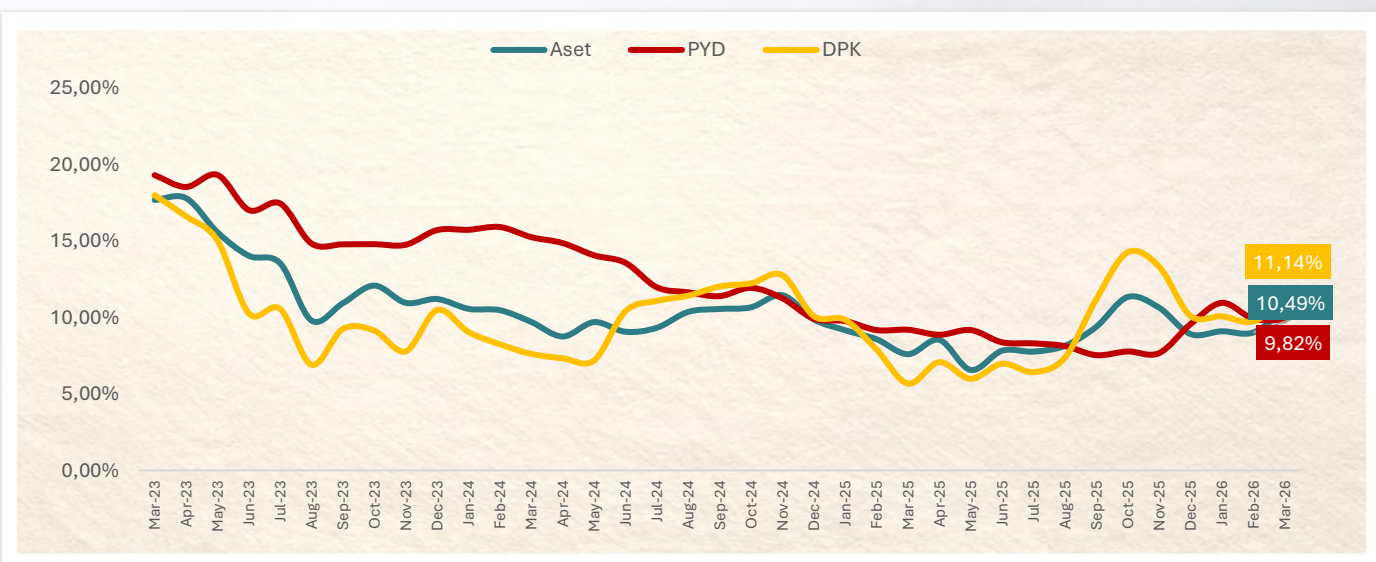
Nominal Indikator Perbankan Syariah (Rp Triliun)



◆ MARKET SHARE PERBANKAN SYARIAH (%) ◆



◆ PERTUMBUHAN INDIKATOR PERBANKAN SYARIAH (YOY) ◆



RASIO BISNIS-BUS UUS

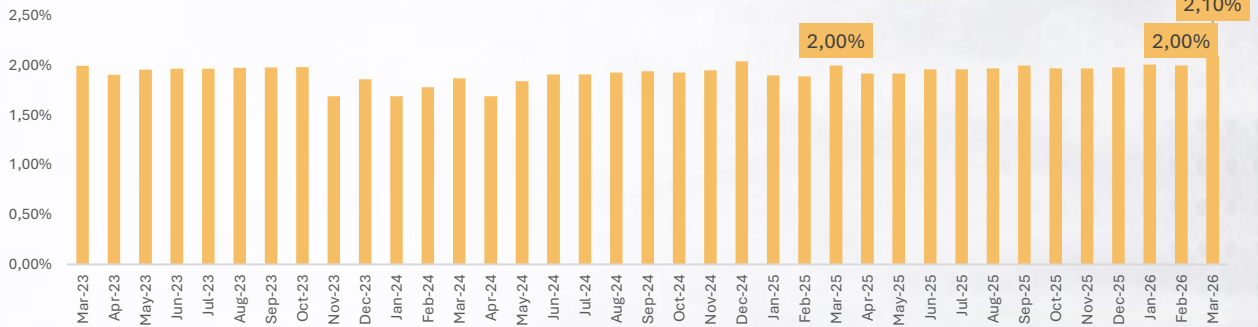
Maret 2026

Profitabilitas, Likuiditas, dan Permodalan Tetap Terjaga.



- Profitabilitas tetap positif dengan indikator *Return On Asset* (ROA) sebesar 2,10%
- Likuiditas terjaga dengan rasio *Financing to Deposit Ratio* (FDR) pada level 87,65%
- Permodalan kuat tercermin dari *Capital Adequacy Ratio* (CAR) pada angka 25,35%

Perkembangan ROA



Perkembangan FDR



Perkembangan CAR



Terima Kasih

