

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita, A. S., & Tristiarto, Y. (2024). Analisis Tingkat Kesehatan PT. Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten, TBK dengan Metode Risk Based Bank Rating (RBBR). *Journal of Young Entrepreneurs*, 3(1), 30–46.
- Peraturan Bank Indonesia No. 13/1/PBI/2011 Tentang Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum, (2011).
- Dani, R., & Wiarta, I. (2022). Analisis Tingkat Kesehatan Bank dengan Menggunakan Metode Risk-Based Bank Rating (RBBR) pada PT . Bank Mega Syariah Periode Tahun 2017-2021. *MAMEN (Jurnal Manajemen)*, 1(3), 349–360. <https://doi.org/10.55123/mamen.v1i3.705>
- Fadhila, A., Saifi, M., & Z.A, Z. (2015). Analisis Tingkat Kesehatan Bank dengan Menggunakan Metode Risk Based Bank Rating (RBBR) (Studi pada Bank Milik Pemerintah Pusat yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2013). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 2(1), 1–9.
- Maharani, S. G., & Iradianty, A. (2021). Analisis Tingkat Kesehatan Bank Menggunakan Metode RGEK Terhadap Harga Saham Bank Pembangunan Daerah Tahun 2014-2018. *Jurnal Mirai Manajemen*, 6(1), 39–52.
- PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten, T. (2021). *Laporan Tahunan Bank BJB Tahun 2021*.
- PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten Tbk. (2022). *Laporan Tahunan Bank BJB Tahun 2022*.
- PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten Tbk. (2023). *Laporan Tahunan Bank BJB Tahun 2023*.
- PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten Tbk. (2024). *Laporan*

Tahunan Bank BJB Tahun 2024

Ramadhany, A. P., Suhadak, & Z.A, Z. (2015). Analisis Perbandingan Tingkat Kesehatan Bank Berdasarkan Risk Profile, Good Corporate Governance, Earnings dan Capital (RGEC) pada Bank Konvensional BUMN dan Swasta (Studi pada Bank Umum Milik Negara dan Bank Swasta Nasional Devisa yang Terdaftar di Bursa. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 23(1), 1–9.

Sari, I. P., & Dahar, R. (2016). Analisis Tingkat Kesehatan Bank dengan Menggunakan Model Risk-Based Bank Rating (RBBR) (Studi pada Perbankan yang Listing di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2014). *MENARA ilmu*, X(73), 54–70.

