

Timestamp	Nama	NPM	Apa yang anda ketahui tentang nilai waktu dari uang	Jelaskan perbedaan antara Future Value (FV) dan Present Value (PV)	Bagaimana ketidakpastian dan risiko dalam estimasi nilai waktu dari uang?	Dalam studi kasus Pak Budi, jika bunga tabungan b = 8%, berapa nilai waktu dari uang c?	Jelaskan pentingnya konsep nilai waktu dari uang c
28/09/2025 22:16:30	Amara Gusti Kharisma	2413031033	Nilai waktu dari uang adalah konsep bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	Future Value (FV) adalah nilai uang di masa depan yang dihitung berdasarkan asumsi tingkat bunga tertentu. Present Value (PV) adalah nilai uang saat ini yang setara dengan FV.	Ketidakpastian dan risiko dapat menyebabkan estimasi nilai waktu dari uang menjadi kurang akurat.	Nilai masa depan tabungan Pak Budi setelah 10 tahun adalah Rp131.807.949,42.	Konsep nilai waktu dari uang penting dalam pengambilan keputusan investasi.
29/09/2025 8:26:45	Serly Natasa	2413031028	Nilai waktu dari uang adalah konsep bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	Future Value (FV) adalah nilai uang di masa depan yang dihitung berdasarkan asumsi tingkat bunga tertentu. Present Value (PV) adalah nilai uang saat ini yang setara dengan FV.	Ketidakpastian dan risiko dapat menyebabkan estimasi nilai waktu dari uang menjadi kurang akurat.	Nilai masa depan tabungan Pak Budi setelah 10 tahun adalah Rp131.807.949,42.	Konsep nilai waktu dari uang penting dalam pengambilan keputusan investasi.
29/09/2025 8:27:33	Syifa Dwi Putriyani	2413031024	Nilai waktu dari uang adalah konsep bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	Future Value (FV) adalah nilai uang di masa depan yang dihitung berdasarkan asumsi tingkat bunga tertentu. Present Value (PV) adalah nilai uang saat ini yang setara dengan FV.	Ketidakpastian dan risiko dapat menyebabkan estimasi nilai waktu dari uang menjadi kurang akurat.	Nilai masa depan tabungan Pak Budi setelah 10 tahun adalah Rp131.807.949,42.	Konsep nilai waktu dari uang penting dalam pengambilan keputusan investasi.
29/09/2025 8:27:39	TRIASWARI AYUNANDIN	2413031029	Nilai waktu dari uang adalah konsep bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	Future Value (FV) adalah nilai uang di masa depan yang dihitung berdasarkan asumsi tingkat bunga tertentu. Present Value (PV) adalah nilai uang saat ini yang setara dengan FV.	Ketidakpastian dan risiko dapat menyebabkan estimasi nilai waktu dari uang menjadi kurang akurat.	Nilai masa depan tabungan Pak Budi setelah 10 tahun adalah Rp131.807.949,42.	Konsep nilai waktu dari uang penting dalam pengambilan keputusan investasi.
29/09/2025 8:27:50	Alya Khoirun Nisa	2413031019	Nilai waktu dari uang adalah konsep bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	Future Value (FV) adalah nilai uang di masa depan yang dihitung berdasarkan asumsi tingkat bunga tertentu. Present Value (PV) adalah nilai uang saat ini yang setara dengan FV.	Ketidakpastian dan risiko dapat menyebabkan estimasi nilai waktu dari uang menjadi kurang akurat.	Nilai masa depan tabungan Pak Budi setelah 10 tahun adalah Rp131.807.949,42.	Konsep nilai waktu dari uang penting dalam pengambilan keputusan investasi.
29/09/2025 8:28:10	Resti Gustin	2413031020	Nilai waktu dari uang adalah konsep bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	Future Value (FV) adalah nilai uang di masa depan yang dihitung berdasarkan asumsi tingkat bunga tertentu. Present Value (PV) adalah nilai uang saat ini yang setara dengan FV.	Ketidakpastian dan risiko dapat menyebabkan estimasi nilai waktu dari uang menjadi kurang akurat.	Nilai masa depan tabungan Pak Budi setelah 10 tahun adalah Rp131.807.949,42.	Konsep nilai waktu dari uang penting dalam pengambilan keputusan investasi.
29/09/2025 8:28:25	Reytha Putri Herdian	2413031035	Nilai waktu dari uang adalah konsep bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	Future Value (FV) adalah nilai uang di masa depan yang dihitung berdasarkan asumsi tingkat bunga tertentu. Present Value (PV) adalah nilai uang saat ini yang setara dengan FV.	Ketidakpastian dan risiko dapat menyebabkan estimasi nilai waktu dari uang menjadi kurang akurat.	Nilai masa depan tabungan Pak Budi setelah 10 tahun adalah Rp131.807.949,42.	Konsep nilai waktu dari uang penting dalam pengambilan keputusan investasi.
29/09/2025 8:28:34	Mourien Ganesti	2413031013	Nilai waktu dari uang adalah konsep bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	Future Value (FV) adalah nilai uang di masa depan yang dihitung berdasarkan asumsi tingkat bunga tertentu. Present Value (PV) adalah nilai uang saat ini yang setara dengan FV.	Ketidakpastian dan risiko dapat menyebabkan estimasi nilai waktu dari uang menjadi kurang akurat.	Nilai masa depan tabungan Pak Budi setelah 10 tahun adalah Rp131.807.949,42.	Konsep nilai waktu dari uang penting dalam pengambilan keputusan investasi.
29/09/2025 8:28:35	Saskia Kanesa Dinia	2413031021	Nilai waktu dari uang adalah konsep bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	Future Value (FV) adalah nilai uang di masa depan yang dihitung berdasarkan asumsi tingkat bunga tertentu. Present Value (PV) adalah nilai uang saat ini yang setara dengan FV.	Ketidakpastian dan risiko dapat menyebabkan estimasi nilai waktu dari uang menjadi kurang akurat.	Nilai masa depan tabungan Pak Budi setelah 10 tahun adalah Rp131.807.949,42.	Konsep nilai waktu dari uang penting dalam pengambilan keputusan investasi.
29/09/2025 8:28:40	Nashita Shafiyah	2413031009	Nilai waktu dari uang (time value of money) adalah konsep bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	Future Value (FV) adalah nilai uang di masa depan yang dihitung berdasarkan asumsi tingkat bunga tertentu. Present Value (PV) adalah nilai uang saat ini yang setara dengan FV.	Ketidakpastian dan risiko dalam estimasi arus kas masa depan.	Nilai masa depan tabungan Pak Budi setelah 10 tahun adalah Rp131.807.949,42.	Konsep nilai waktu dari uang penting dalam pengambilan keputusan investasi.
29/09/2025 8:28:46	Alissya Putri Kartika	2413031011	Nilai waktu dari uang adalah konsep bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	Future Value (FV) adalah nilai uang di masa depan yang dihitung berdasarkan asumsi tingkat bunga tertentu. Present Value (PV) adalah nilai uang saat ini yang setara dengan FV.	Ketidakpastian dan risiko dapat menyebabkan estimasi nilai waktu dari uang menjadi kurang akurat.	Nilai masa depan tabungan Pak Budi setelah 10 tahun adalah Rp131.807.949,42.	Konsep nilai waktu dari uang penting dalam pengambilan keputusan investasi.
29/09/2025 8:28:46	LAILA ASIA SOMAD	2413031005	Nilai waktu dari uang adalah konsep bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	Future Value (FV) adalah nilai uang di masa depan yang dihitung berdasarkan asumsi tingkat bunga tertentu. Present Value (PV) adalah nilai uang saat ini yang setara dengan FV.	Ketidakpastian dan risiko dapat menyebabkan estimasi nilai waktu dari uang menjadi kurang akurat.	Nilai masa depan tabungan Pak Budi setelah 10 tahun adalah Rp131.807.949,42.	Konsep nilai waktu dari uang penting dalam pengambilan keputusan investasi.
29/09/2025 8:28:47	Salsabila Labibah	2413031002	Nilai waktu dari uang adalah konsep bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	Future Value (FV) adalah nilai uang di masa depan yang dihitung berdasarkan asumsi tingkat bunga tertentu. Present Value (PV) adalah nilai uang saat ini yang setara dengan FV.	Ketidakpastian dan risiko dapat menyebabkan estimasi nilai waktu dari uang menjadi kurang akurat.	Nilai masa depan tabungan Pak Budi setelah 10 tahun adalah Rp131.807.949,42.	Konsep nilai waktu dari uang penting dalam pengambilan keputusan investasi.
29/09/2025 8:28:50	Tantowi Jauhari	2413031008	Nilai waktu dari uang adalah konsep bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	Future Value (FV) adalah nilai uang di masa depan yang dihitung berdasarkan asumsi tingkat bunga tertentu. Present Value (PV) adalah nilai uang saat ini yang setara dengan FV.	Ketidakpastian dan risiko dapat menyebabkan estimasi nilai waktu dari uang menjadi kurang akurat.	Nilai masa depan tabungan Pak Budi setelah 10 tahun adalah Rp131.807.949,42.	Konsep nilai waktu dari uang penting dalam pengambilan keputusan investasi.
29/09/2025 8:28:51	Waly Tanti Fitriani	2413031031	Nilai waktu dari uang adalah konsep bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	Future Value (FV) adalah nilai uang di masa depan yang dihitung berdasarkan asumsi tingkat bunga tertentu. Present Value (PV) adalah nilai uang saat ini yang setara dengan FV.	Ketidakpastian dan risiko dapat menyebabkan estimasi nilai waktu dari uang menjadi kurang akurat.	Nilai masa depan tabungan Pak Budi setelah 10 tahun adalah Rp131.807.949,42.	Konsep nilai waktu dari uang penting dalam pengambilan keputusan investasi.
29/09/2025 8:29:03	Nurida Elsa	2413031012	Nilai waktu dari uang adalah konsep bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	Future Value (FV) adalah nilai uang di masa depan yang dihitung berdasarkan asumsi tingkat bunga tertentu. Present Value (PV) adalah nilai uang saat ini yang setara dengan FV.	Ketidakpastian dan risiko dapat menyebabkan estimasi nilai waktu dari uang menjadi kurang akurat.	Nilai masa depan tabungan Pak Budi setelah 10 tahun adalah Rp131.807.949,42.	Konsep nilai waktu dari uang penting dalam pengambilan keputusan investasi.
29/09/2025 8:29:10	Nayla Andara	2413031018	Nilai waktu dari uang adalah konsep bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	Future Value (FV) adalah nilai uang di masa depan yang dihitung berdasarkan asumsi tingkat bunga tertentu. Present Value (PV) adalah nilai uang saat ini yang setara dengan FV.	Ketidakpastian dan risiko dapat menyebabkan estimasi nilai waktu dari uang menjadi kurang akurat.	Nilai masa depan tabungan Pak Budi setelah 10 tahun adalah Rp131.807.949,42.	Konsep nilai waktu dari uang penting dalam pengambilan keputusan investasi.
29/09/2025 8:29:27	Eris Ana Dita	2413031017	Nilai waktu dari uang adalah konsep bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	Future Value (FV) adalah nilai uang di masa depan yang dihitung berdasarkan asumsi tingkat bunga tertentu. Present Value (PV) adalah nilai uang saat ini yang setara dengan FV.	Ketidakpastian dan risiko dapat menyebabkan estimasi nilai waktu dari uang menjadi kurang akurat.	Nilai masa depan tabungan Pak Budi setelah 10 tahun adalah Rp131.807.949,42.	Konsep nilai waktu dari uang penting dalam pengambilan keputusan investasi.
29/09/2025 8:29:33	Vina Nailatul Izza	2413031007	Nilai waktu dari uang adalah konsep bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	Future Value (FV) adalah nilai uang di masa depan yang dihitung berdasarkan asumsi tingkat bunga tertentu. Present Value (PV) adalah nilai uang saat ini yang setara dengan FV.	Ketidakpastian dan risiko dapat menyebabkan estimasi nilai waktu dari uang menjadi kurang akurat.	Nilai masa depan tabungan Pak Budi setelah 10 tahun adalah Rp131.807.949,42.	Konsep nilai waktu dari uang penting dalam pengambilan keputusan investasi.
29/09/2025 8:29:34	Rahma Amelia	2413031026	Nilai waktu dari uang adalah konsep bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	Future Value (FV) adalah nilai uang di masa depan yang dihitung berdasarkan asumsi tingkat bunga tertentu. Present Value (PV) adalah nilai uang saat ini yang setara dengan FV.	Ketidakpastian dan risiko membuat estimasi arus kas masa depan.	Rp131.807.949,42	Penting karena membantu menilai apakah keuntungan dari investasi tersebut lebih besar daripada biaya yang dikeluarkan.
29/09/2025 8:29:43	Indah Rahma Alfiah	2413031015	Nilai waktu dari uang adalah konsep bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	Present Value (PV) adalah nilai saat ini dari sejumlah uang yang akan diterima di masa depan.	Ketidakpastian dan risiko dapat menyebabkan estimasi nilai waktu dari uang menjadi kurang akurat.	Nilai masa depan tabungan Pak Budi setelah 10 tahun adalah Rp131.807.949,42.	Konsep nilai waktu dari uang penting dalam pengambilan keputusan investasi.
29/09/2025 8:30:10	Tiara Vita Loka	2413031022	Nilai waktu dari uang adalah konsep bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	Future Value (FV) adalah nilai uang di masa depan yang dihitung berdasarkan asumsi tingkat bunga tertentu. Present Value (PV) adalah nilai uang saat ini yang setara dengan FV.	Ketidakpastian dan risiko dapat menyebabkan estimasi nilai waktu dari uang menjadi kurang akurat.	Nilai masa depan tabungan Pak Budi setelah 10 tahun adalah Rp131.807.949,42.	Konsep nilai waktu dari uang penting dalam pengambilan keputusan investasi.
29/09/2025 8:30:19	Revie Nevilla Extin	2413031027	Nilai waktu dari uang (time value of money) adalah konsep bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	Future Value (FV) adalah nilai uang di masa depan yang dihitung berdasarkan asumsi tingkat bunga tertentu. Present Value (PV) adalah nilai uang saat ini yang setara dengan FV.	Ketidakpastian dan risiko dalam estimasi arus kas masa depan.	Rp. 131.807.943	Konsep nilai waktu dari uang (time value of money), penting karena membantu menilai apakah keuntungan dari investasi tersebut lebih besar daripada biaya yang dikeluarkan.
29/09/2025 8:30:37	Ferin Oktavia Ramadani	2413031023	Nilai waktu dari uang adalah konsep bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	Future Value (FV) adalah nilai uang di masa depan yang dihitung berdasarkan asumsi tingkat bunga tertentu. Present Value (PV) adalah nilai uang saat ini yang setara dengan FV.	Ketidakpastian dan risiko dapat menyebabkan estimasi nilai waktu dari uang menjadi kurang akurat.	Nilai masa depan tabungan Pak Budi setelah 10 tahun adalah Rp131.807.949,42.	Konsep nilai waktu dari uang penting dalam pengambilan keputusan investasi.
29/09/2025 8:30:44	Nasroh Aulia	2413031004	Nilai waktu dari uang adalah konsep bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	Future Value (FV) adalah nilai uang di masa depan yang dihitung berdasarkan asumsi tingkat bunga tertentu. Present Value (PV) adalah nilai uang saat ini yang setara dengan FV.	Ketidakpastian dan risiko dapat menyebabkan estimasi nilai waktu dari uang menjadi kurang akurat.	Nilai masa depan tabungan Pak Budi setelah 10 tahun adalah Rp131.807.949,42.	Konsep nilai waktu dari uang penting dalam pengambilan keputusan investasi.
29/09/2025 8:30:55	DERA LEDIAANA	2413031032	Nilai waktu dari uang adalah konsep bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	Future Value (FV) adalah nilai uang di masa depan yang dihitung berdasarkan asumsi tingkat bunga tertentu. Present Value (PV) adalah nilai uang saat ini yang setara dengan FV.	Ketidakpastian dan risiko dapat menyebabkan estimasi nilai waktu dari uang menjadi kurang akurat.	Nilai masa depan tabungan Pak Budi setelah 10 tahun adalah Rp131.807.949,42.	Konsep nilai waktu dari uang penting dalam pengambilan keputusan investasi.
29/09/2025 8:30:57	PAULINA SILABAN	2413031016	Nilai waktu dari uang adalah konsep bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	Future Value (FV) adalah nilai uang di masa depan yang dihitung berdasarkan asumsi tingkat bunga tertentu. Present Value (PV) adalah nilai uang saat ini yang setara dengan FV.	Ketidakpastian dan risiko dapat menyebabkan estimasi nilai waktu dari uang menjadi kurang akurat.	Nilai masa depan tabungan Pak Budi setelah 10 tahun adalah Rp131.807.949,42.	Konsep nilai waktu dari uang penting dalam pengambilan keputusan investasi.
29/09/2025 8:31:26	Susanti	2413031034	Nilai waktu dari uang adalah konsep bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	Future Value (FV) adalah nilai uang di masa depan yang dihitung berdasarkan asumsi tingkat bunga tertentu. Present Value (PV) adalah nilai uang saat ini yang setara dengan FV.	Ketidakpastian dan risiko dapat menyebabkan estimasi nilai waktu dari uang menjadi kurang akurat.	Nilai masa depan tabungan Pak Budi setelah 10 tahun adalah Rp131.807.949,42.	Konsep nilai waktu dari uang penting dalam pengambilan keputusan investasi.
29/09/2025 8:31:41	Muhammad Arifin Ilham	2413031003	Nilai waktu dari uang adalah konsep bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	Future Value (FV) adalah nilai uang di masa depan yang dihitung berdasarkan asumsi tingkat bunga tertentu. Present Value (PV) adalah nilai uang saat ini yang setara dengan FV.	Ketidakpastian dan risiko dapat menyebabkan estimasi nilai waktu dari uang menjadi kurang akurat.	Nilai masa depan tabungan Pak Budi setelah 10 tahun adalah Rp131.807.949,42.	Konsep nilai waktu dari uang penting dalam pengambilan keputusan investasi.
29/09/2025 8:32:10	fathiyah dzahieh	2413031001	Nilai waktu dari uang adalah konsep bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	Future Value (FV) adalah nilai uang di masa depan yang dihitung berdasarkan asumsi tingkat bunga tertentu. Present Value (PV) adalah nilai uang saat ini yang setara dengan FV.	Future Value (FV) adalah nilai uang di masa depan yang dihitung berdasarkan asumsi tingkat bunga tertentu. Present Value (PV) adalah nilai uang saat ini yang setara dengan FV.	Nilai masa depan tabungan Pak Budi setelah 10 tahun adalah Rp131.807.949,42.	Konsep nilai waktu dari uang penting dalam pengambilan keputusan investasi.
29/09/2025 8:32:35	Refamein Kudadiri	2414031014	Nilai waktu dari uang (Time Value of Money/TVM) adalah konsep bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	Perbedaan utama antara Future Value (FV) dan Present Value (PV) adalah bahwa FV adalah nilai uang di masa depan yang dihitung berdasarkan asumsi tingkat bunga tertentu, sedangkan PV adalah nilai uang saat ini yang setara dengan FV.	Ketidakpastian dan risiko arus kas masa depan memengaruhi perhitungan TVM.	Nilai masa depan total tabungan Pak Budi kira-kira Rp131.807.949,42.	Konsep nilai waktu dari uang (time value of money), penting karena membantu menilai apakah keuntungan dari investasi tersebut lebih besar daripada biaya yang dikeluarkan.
29/09/2025 8:33:56	Rahmi Taqiya Darmawan	2413031006	Nilai waktu dari uang adalah prinsip yang menunjukkan bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	1. Future Value (FV): Nilai uang di masa depan setelah dihitung dengan bunga majemuk. 2. Present Value (PV): Nilai uang yang akan diterima di masa depan yang setara dengan FV.	1. Fluktuasi Ekonomi: Perubahan kondisi ekonomi dapat mempengaruhi tingkat bunga. 2. Risiko Bisnis: Dinamika dalam industri atau munculnya pesaing. 3. Asumsi yang Keliru: Kesalahan dalam memperkirakan tingkat bunga atau arus kas.	Dengan demikian, nilai masa depan total tabungan Pak Budi adalah Rp131.807.949,42.	1. Evaluasi Proyek: Membantu menentukan apakah proyek investasi layak. 2. Perhitungan Nilai Wajar: Memungkinkan penilaian harga saham. 3. Perencanaan Keuangan: Membantu investor merencanakan masa depan.
29/09/2025 8:41:19	ALYA NURANI	241301025	adalah konsep yang menganggap bahwa uang yang diterima di masa depan memiliki nilai yang lebih rendah daripada uang yang diterima sekarang.	Future Value (FV) adalah nilai suatu jumlah uang yang akan diterima di masa depan yang dihitung berdasarkan asumsi tingkat bunga tertentu. Present Value (PV) adalah nilai saat ini dari sejumlah uang yang akan diterima di masa depan.	Ketidakpastian dan risiko dalam estimasi arus kas masa depan.	131,808,300	Konsep nilai waktu dari uang sangat penting dalam pengambilan keputusan investasi. Evaluasi Proyek Investasi: Investor menggunakan TVM untuk menilai apakah proyek layak. TVM memastikan bahwa nilai suatu aset atau proyek dihitung berdasarkan nilai saat ini.