

EDISI 27: JAN-OKT 2022

# SI BONA

Media Informasi CU Bonaventura



# SALAM REDAKSI

Pembaca Majalah SI BONA yang berbahagia dimanapun berada, semoga selalu dalam keadaan sehat dan selalu diberkati segala usaha dan pekerjaannya.

Dari Redaksi SI BONA menyampaikan permohonan maaf yang sebesar-besarnya kepada semua pembaca setia dikarenakan keterlambatan kami dalam menerbitkan Majalah SI BONA Edisi 27 kali ini.

Aaahhh.....!?! tidak perlulah kami beralasan atas keterlambatan kami terbit karena alasan hanya akan menimbulkan spekulasi dan masalah baru.

Terimakasih kepada pembaca setia Majalah SI BONA, semoga kehadiran kami dapat selalu memberika Inspirasi sehingga terinspirasi untuk menjadi lebih baik lagi.

PENASIHAT  
Pengurus CU Bonaventura

PENANGGUNG JAWAB  
General Manager CU Bonaventura

REDAKTUR  
Diran

EDITOR  
Chr. Nur Widyono  
Nikodemus

LAYOUT  
Diran

PENULIS  
Gabriel & Diran

DISTRIBUSI  
Staf Dikdaya

ALAMAT REDAKSI  
Kantor Pusat CU Bonaventura  
Nyarumkop, Kec.Singkawang Timur  
Kota Singkawang  
HP. 081352320759  
Web. www.cubonaventura.org

Pembaca dapat mengirimkan pertanyaan dan usul seputar CU kepada redaksi melalui whatsapp ke nomor 081352320759. Pertanyaan dan jawaban akan dimuat pada SIBONA edisi 28.

## Daftar Isi :

③ **CU BONAVENTURA MULAI MERANCANG RENCANA KERJA UNTUK TAHUN BUKU 2023**

④ **BANGKIT DI TENGAH PANDEMI**

⑧ **CLIMATE CHANGE**

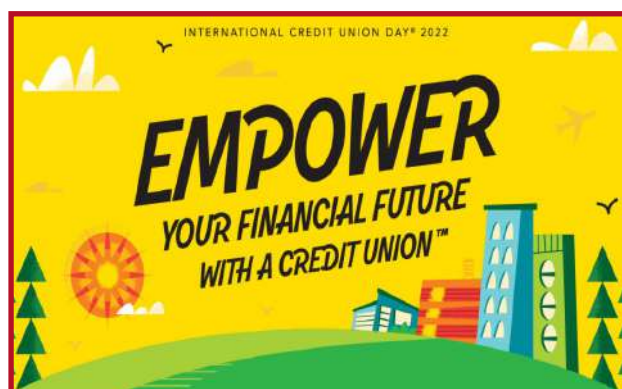


⑱ **KONSINYASI**

⑳ **CARA TERHINDAR DARI BELANJA TIDAK PENTING**

**BAYAR DIRI SENDIRI LEBIH DAHULU** ⑳

**PERINGATAN HARI CREDIT UNION INTERNASIONAL** ㉕  
*Sejarah dan Tujuannya*



# CU BONAVENTURA MULAI MERANCANG RENCANA KERJA UNTUK TAHUN BUKU 2023

Rencana Kerja merupakan suatu dokumen tertulis yang di dalamnya mengandung strategi, bentuk kegiatan, pelaksana, penanggungjawab, waktu kegiatan, dan anggaran yang dibutuhkan oleh CU Bonaventura untuk mencapai tujuan dalam satu tahun buku.

Selain itu, dokumen Rencana Kerja juga menjadi arahan tentang bagaimana CU Bonaventura mampu menjawab berbagai masalah dan tantangan yang ada di masa depan.

Pembuatan rencana kerja ini penting sekali. Oleh sebab itu, pembuatannya tidak bisa dilakukan secara tergesa-gesa dan asal jadi.

Penyusunnya tidak hanya pengurus, pengawas, dan manajemen. Anggota CU Bonaventura juga dilibatkan dalam proses awalnya. Proses ini disebut Rapat Anggota Rencana Kerja dan Rencana Anggaran Pendapatan dan Belanja Kelompok, biasa disingkat RARK dan RAPBK.

Di RARK dan RAPBK ini anggota berdiskusi membahas permasalahan yang dihadapi oleh CU Bonaventura dan memberi rekomendasi kegiatan yang perlu dibuat pada tahun buku 2023.

Setiap TP mengundang 20 sampai 30 orang anggota untuk ikut berdiskusi dan memberi pemikiran terkait permasalahan yang harus diselesaikan CU Bonaventura.

Isu-isu yang diangkat sebagai bahan diskusi dan pemikiran bersama seperti:

1. Bagaimana caranya agar kita dapat mencapai Warga masyarakat di Wilayah Pengembangan menjadi anggota CU Bonaventura minimal 30%
2. Bagaimana caranya agar kita dapat mencapai persentase piutang beredar berada pada kisaran 70 sd 80 %
3. Bagaimana caranya agar kita dapat mencapai persentase anggota yg berhak pinjam, sudah memiliki pinjaman 100%
4. Bagaimana caranya agar kita dapat mencapai persentase anggota sudah menggunakan Aplikasi ESCETE minimal 60%
5. Bagaimana caranya agar kita dapat mencapai persentase anggota biasa yang sudah menggunakan >3 produk simpanan (selain Sapala dan Pahar ) 100%
6. Hal-hal lain yang dianggap relevan dan penting

Pelaksanaan RARK di Tempat Pelayanan Samalantan 21 Oktober 2022

Ledo 21 Oktober 2022

Sagatani 21 Oktober 2022

Capkala 21 Oktober 2022

Sanggau Ledo 21 Oktober 2022

Monterado 22 Oktober 2022

Paloh 22 Oktober 2022

Nyarumkop 22 Oktober 2022

Sajingan Besar 22 Oktober 2022

Sambas 22 Oktober 2022

Singawang 28 Oktober 2022



# BANGKIT DI TENGAH PANDEMI

## *Tetap dengan Tujuan Memberdayakan*

Mengawali tahun 2022 dimana pekerjaan dirasa berat, berusaha bangkit ditengah pandemi yang belum juga usai. CU Bonaventura optimis tetap dengan tujuan memberdayakan anggota bangkit dari keterpurukan ekonomi, mendekatkan diri dan merasakan langsung keadaan anggota.

TP Capkala menjadi pilihan yang tepat kegiatan rutin diawal tahun yaitu mengadakan PLENO AWAL TAHUN BUKU 2022 dari tanggal 3 Januari s/d 5 Januari 2022, kegiatan lainnya adalah mengadakan Pertemuan Kelompok Anggota (PKA) di 31 (tiga puluh satu) titik di Wilayah Pelayanan Capkala. Seluruh Karyawan CU Bonaventura terlibat langsung dalam kegiatan PKA ini.

Terasa membumi dan menjadi ciri khas CU Bonaventura, karena seluruh karyawan CU Bonaventura selama kegiatan PLENO AWAL TAHUN 2022 tinggal dan menginap di rumah anggota. Tanggapan beragam yang didapat baik dari karyawan CU Bonaventura maupun dari anggota tempat menginap, tentu pengalaman luar biasa bisa begitu dekat dengan anggota, begitu juga dengan perasaan anggota merasa tersanjung bisa menerima karyawan CU Bonaventura tinggal dan menginap dirumahnya.



*dok. Kegiatan Pleno Awal Tahun Buku 2022*



*dok. Kegiatan PKA di TP Capkala*

## **TAAAT DENGAN TANGGUNG JAWAB**

### *RAT Tahun Buku 2021 terselenggara dibawah bayangan sebaran Virus COVID-19*

Meski virus Covid-19 masih menghantui beberapa daerah di Kalimantan Barat ada sebuah kerinduan lain yang dirasakan oleh anggota CU Bonaventura, yaitu sebuah event akbar gawenya CU dalam RAT TB 2021. Acara RAT TB 2021 dapat terselenggara dengan baik berkat kertilbatan semua pihak yang saling dukung dan berkoordinasi Bersama panitia penyelenggara.

Rapat Anggota Tahunan (RAT) yang dilaksanakan tanggal 19 Februari 2022 di Hotel Mahkota Singkawang, merupakan sebuah bentuk tanggung jawab yang harus dijalankan terhadap pelaksanaan program selama 1 (satu) Tahun Buku, CU Bonaventura tunduk dan patuh terhadap ketentuan tersebut.



*dok. RAT Paripurna TB 2021*

## REHAT SEJENAK, EVALUASI DIRI

CU Bonaventura melakukan Evaluasi terhadap pencapaian program selama semester pertama, kegiatan berlangsung selama tiga hari yaitu dari tanggal 14 Juli s/d 16 Juli 2022 di Wisma Immaculata Pontianak. Pengurus, Pengawas dan Karyawan CU Bonaventura duduk Bersama dalam menyikapi pencapaian Program Tahun Buku 2022 selama semester pertama sembari Menyusun rencana tindak lanjut untuk dikerjakan di semester berikutnya. Mendiskusikan banyak hal demi perkembangan CU Bonaventura yang berkelanjutan, memberdayakan serta mensejahterakan anggota. Dua permasalahan besar yakni meningkatkan Pinjaman Beredar dan menekan Pinjaman Lalai masih menjadi target besar yang harus di tangani secara Bersama-sama. Jika dua permasalahan ini dapat ditangani dengan baik aspek yang lain akan mengikuti.



*dok. Evaluasi Tengah Tahun Buku 2022*

## CU BONAVENTURA: MENUAI TUAH DARI HIDUP BERKOMUNITAS

Pemberdayaan merupakan kebutuhan untuk keberlanjutan CU Primer, sehingga CU Primer wajib memprogramkan aktivitas pemberdayaan dalam dokumen SP dan BP. PUSKOPCUINA wajib untuk memastikan kegiatan pemberdayaan tersebut dilaksanakan oleh CU Primer. Oleh karena itu PUSKOPCUINA melalui Bidang Pemberdayaan melakukan kegiatan monitoring dan Bimtek Pemberdayaan yang tujuannya memastikan kegiatan pemberdayaan di CU Primer berjalan dengan baik.

Pada tanggal 25 s.d. 27 April 2022, Tim PUSKOPCUINA melakukan monitoring aktivitas pemberdayaan di CU Bonaventura. Pada RAT PUSKOPCUINA TB 2021 CU Bonaventura meraih peringkat ketiga PUSKOPCUINA Award untuk kategori Pemberdayaan terbaik. Tim PUSKOPCUINA terdiri dari Serapina Serapin (WICU), Sumbogo (Manajer Pemberdayaan), Fransiska (Staf BDS), dan Bertinus (Staf Diklat).

Tim PUSKOPCUINA diajak untuk mengunjungi dan belajar dari beberapa kelompok binaan yang cukup aktif dan berperan penting dalam pemberdayaan komunitas di CU Bonaventura. Dalam kegiatan monitoring ini terdapat 5 kelompok komunitas yang dikunjungi yang tersebar di empat wilayah tempat pelayanan. Aktivistis CU Bonaventura yang mengantar adalah Dalmasius Iriyandi (Wakil Ketua Pengurus), Joni Harianto (Pengurus), Chr. Nur Widyono (General Manager), Manajer TP dan Manajemen Bidang Diklat dan Pemberdayaan CU Bonaventura. (*dok. Fransiska Staf BDS PUSKOPCUINA*)



# RESIKO PINJAMAN KECIL PERLU BARANG JAMINAN ?

Seorang anggota yang mengajukan pinjaman berkonsultasi dengan bagian kredit. Oleh bagian kredit, anggota diminta menyertakan barang jaminan sebagai syarat pinjaman. Namun anggota keberatan dengan syarat tersebut karena merasa resiko pinjamannya kecil. Apakah pinjaman dengan resiko kecil tidak perlu barang jaminan ?

Pinjaman yang diberikan haruslah bermanfaat bagi anggota dan aman bagi lembaga. Bermanfaat artinya dapat membantu ekonomi anggota lebih produktif dan memenuhi kebutuhannya agar sejahtera. Aman artinya uang yang dipinjamkan dapat diangsur dengan lancar oleh peminjam sampai lunas sesuai perjanjian. Karena itu dalam proses pemberian pinjaman, bagian kredit memiliki keyakinan uang yang diberikan dapat kembali. Ada proses yang dijalani untuk menjamin kelancaran bayar seperti wawancara, survey, dan analisa 5C.

Namun demikian, tak menutup kemungkinan pinjaman menghadapi kegagalan atau ketidak lancaran dalam pembayaran.

Maka untuk memastikan tanggungjawab peminjam melunasi pinjaman, maka diperlukan barang jaminan.

Barang jaminan di CU Bonaventura menjadi syarat untuk pinjaman yang nilainya di atas simpanan. Termasuk resiko yang relatif kecil.

Resiko yang dimaksud adalah selisih antara jumlah simpanan dan pinjaman. Misalnya simpanan anggota 3 juta meminjam sebesar 5 juta. Artinya ada resiko sebesar 2 juta. Nilai 2 juta inilah yang dilindungi dengan barang jaminan.

Barang Jaminan adalah harta bergerak atau tidak bergerak milik peminjam yang diserahkan sebagai tanggungan atas pinjamannya.

Walaupun nilai barang jaminan bukanlah merupakan dasar pertimbangan satu-satunya terhadap besaran pinjaman yang disetujui, tetapi barang jaminan harus mampu melindungi semua resiko pinjaman.

Anggota tidak perlu keberatan dengan syarat ini. Justru syarat ini dapat membantu menjaga keamanan simpanan anggota di CU dan keberlangsungan CU Bonaventura.

Barang jaminan yang diserahkan untuk resiko yang kecil juga tidak menunggu sampai pinjaman lunas baru dapat diambil. Apabila nilai pinjaman sudah di bawah jumlah simpanan, barang jaminan dapat diambil. Sebab yang menjadi jaminan utama adalah simpanan.



Simpanan wajib adalah sejumlah uang tertentu yang harus dibayarkan oleh anggota kepada CU Bonaventura setiap bulan.

CU Bonaventura mengatur besarnya simpanan wajib yang harus disetor paling sedikit Rp. 15.000 (lima belas ribu rupiah). Tujuannya agar terjangkau oleh semua anggota. Tidak berat untuk menabung setiap bulan.

Ketentuan Umum CU Bonaventura menetapkan setoran simpanan wajib dalam satu bulan paling banyak Rp. 1.000.000 (satu juta rupiah). Batasan ini bertujuan agar tidak ada anggota yang memiliki modal dominan dalam CU serta menjaga likuiditas.

Jadi anggota boleh dan dapat menyetor simpanan wajib di atas Rp.15.000. Rp. 50.000 ? Boleh. Rp.25.000 ?. Bisa juga. Rp.100.000 ? Silakan. Tidak harus tetap 15.000. Mengapa ?

Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK) menjelaskan bahwa Simpanan Wajib adalah "sejumlah simpanan tertentu yang tidak harus sama yang wajib dibayar oleh anggota kepada koperasi dalam waktu dan kesempatan tertentu yang tidak dapat diambil kembali selama yang bersangkutan menjadi anggota."

Simpanan wajib tidak dapat diambil selama seseorang masih menjadi anggota CU Bonaventura. Dengan kata lain simpanan wajib ini hanya dapat diambil kembali oleh anggota apabila ia mengundurkan diri dari keanggotaan atau meninggal dunia.

Seorang anggota yang telah menyetor kedua simpanan ini berarti menjadi pemilik CU Bonaventura. Mengapa ? Ia dan anggota lainnya memiliki modal di CU Bonaventura.

Selama modalnya masih tersimpan, selama itu pula ia menjadi anggota dan pemilik CU Bonaventura. Jika menarik simpanan wajib berarti ia tak lagi anggota dan bukan pemilik.

Manfaat lain bagi anggota adalah simpanan wajib termasuk dalam simpanan yang dilindungi oleh program JALINAN.

**Tanggal berapa saya harus menabung di simpanan wajib ?** Ini juga pertanyaan yang sering muncul dari anggota. Menabung di simpanan wajib boleh satu kali atau lebih dalam satu bulan. Tanggal tidak ditetapkan. Tapi dalam sebulan harus ada uang yang disetor.

**Kalau saya tidak menabung adakah sanksinya ?** Menyetor simpanan wajib setiap bulan adalah kewajiban anggota. Ada sanksi apabila lalai melaksanakannya. Diantaranya tidak mendapat balas jasa simpanan, tidak mendapat penilaian yang baik dalam analisis kredit, tidak menjadi penerima kompensasi.

## SERBA SERBI SIMPANAN WAJIB

Sudah jelas kan tentang simpanan wajib ?  
Tetap semangat menabung bagi anggota yang selalu aktif. Bagi anggota yang belum menabung, ayo segera setor simpanan wajibnya.

# CLIMATE CHANGE

Dalam SI BONA Edisi 24 pernah dibahas, artikel dengan judul Credit Union Business Solution No.26: "Bentuk Kepedulian Credit Union Pada Masalah Iklim". GOAL 13: CLIMATE ACTION

Artikel ini merupakan lanjutan dari artikel SI BONA Edisi 24, (*GOAL 13: CLIMATE ACTION*)

Climate Change (Perubahan Iklim)? Apa itu Perubahan Iklim? Perubahan iklim merupakan suatu proses yang menimbulkan dampak yang negatif bagi kehidupan kita di bumi.

Misalnya kerusakan ekosistem, kekeringan, banjir, kekurangan pangan, penyebaran penyakit, menyebabkan mencairnya es di kutub, dan bencana alam lainnya.

## Apa Penyebab Perubahan Iklim?

Perubahan iklim disebabkan secara langsung maupun tidak langsung oleh aktivitas manusia yang mengubah komposisi atmosfer global.

Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) juga mengatakan, sebagian besar peningkatan suhu rata-rata global yang terjadi semenjak pertengahan abad ke-20 disebabkan oleh peningkatan emisi gas rumah kaca yang diproduksi oleh manusia.

Berikut beberapa contoh kegiatan (aktivitas) manusia yang menyebabkan perubahan iklim:

### 1. Penebangan dan Pembakaran Hutan

Penebangan dan pembakaran hutan menghasilkan gas-gas rumah kaca yang dapat meningkatkan konsentrasi gas rumah kaca di atmosfer. Sedangkan pohon sangat berguna untuk mengubah gas karbon dioksida ( $\text{CO}_2$ ) menjadi oksigen ( $\text{O}_2$ ) bagi kehidupan manusia.

### 2. Penggunaan Bahan Bakar Fosil

Penggunaan bahan bakar fosil seperti batu bara, minyak bumi, dan gas yang terlalu berlebihan menghasilkan kualitas udara yang buruk dan meningkatkan konsentrasi gas rumah kaca di atmosfer yang berasal dari emisi gas karbon dioksida ( $\text{CO}_2$ ).



### 3. Pencemaran Laut

Lautan dapat menyerap gas karbon dioksida ( $\text{CO}_2$ ) dalam jumlah yang besar, tetapi akibat pencemaran laut oleh limbah industri dan sampah, menyebabkan laut tidak dapat menyerap gas karbon dioksida ( $\text{CO}_2$ ).

### 4. Industri Pertanian, Perkebunan, dan Peternakan

Industri pertanian, perkebunan, dan peternakan yang menggunakan pupuk buatan secara berlebihan dapat melepaskan gas Metana ( $\text{CH}_4$ ) dan Nitrogen Oksida ( $\text{N}_2\text{O}$ ) ke atmosfer yang juga merupakan gas rumah kaca.

Lalu, apa yang akan terjadi jika kita masih melakukan aktivitas yang berpotensi menghasilkan emisi gas  $\text{CO}_2$ ? Tentu gas ini akan terakumulasi semakin banyak dan mendorong terjadinya perubahan iklim.

### 5. Sampah yang menumpuk dan tidak terpilah di Tempat Pemrosesan Akhir

Iya betul! Membuang sampah pada tempatnya saja sudah tidak cukup. Sampah yang dibuang di tempat sampah dengan bercampur akan menghasilkan gas metana yang juga akan menghasilkan efek rumah kaca. Belum lagi sampah-sampah yang kita buang meski awalnya terletak di tempat sampah kita, bisa terbang kena angin dan berakhir di lautan, di sungai, bahkan di tempat-tempat yang tidak terduga. Itulah mengapa membuang sampah hanya memindahkan masalah ke tempat lain. Bisa sampai ke seluruh bumi masalahnya.

# Apa Dampak Perubahan Iklim?

## 1. Kerusakan Ekosistem Laut

Semakin tinggi kadar CO<sub>2</sub> di dalam laut, akan menyebabkan kondisi laut menjadi semakin asam. Dan merusak ekosistem laut, terutama terumbu karang.

## 2. Masalah Kebutuhan Pangan

Emisi gas Metana (CH<sub>4</sub>) dan Nitrogen Oksida (N<sub>2</sub>O) yang dihasilkan oleh industri pertanian, perkebunan, dan peternakan dapat menyebabkan kekeringan dan banjir. Jika bencana ini terjadi, maka kita akan kesulitan untuk menghasilkan produk pertanian dan perkebunan.

## 3. Cuaca Ekstrem dan Bencana Alam

Akibat perubahan iklim yang terjadi sangat lama, akan menimbulkan cuaca ekstrem dan bencana alam, seperti banjir, dan kekeringan. Iya, banjir yang terjadi di Indonsia adalah salah satu bentuk dari ketidakseimbangan alam atau perubahan iklim.

## 4. Mengganggu Kesehatan dan Penyebaran Penyakit

Saat terjadi kenaikan suhu bumi menyebabkan bergesernya wilayah tropis semakin luas. Pergeseran wilayah tropis ini menyebabkan berbagai penyakit menular, misalnya penyakit malaria yang terjadi di Inggris dikarenakan perubahan iklim.

## 5. Es Di Kutub Berkurang

Jika es di kutub mencair, maka akan menyebabkan kenaikan permukaan air laut dan mengganggu ekosistem di daerah kutub.

## 6. Badai Akan Lebih Kuat dan Lebih Intens

Peran manusia sangatlah besar dalam memperburuk ataupun memperbaiki kondisi, paling tidak melambankan climate change di masa mendatang. Pertanyaannya ada pada kita, mau menjadi bagian dari polusi atau solusi? Semoga tulisan ini menjadi bahan kita berefleksi bahwa apa yang kita tanam, akan kita tuai. Yang baik dan buruk, pilihannya ada di tangan kita.



## CLIMATE ACTION RECOMMENDATIONS FOR CREDIT UNIONS

ACCU percaya bahwa credit union secara signifikan dapat berkontribusi pada Sustainable Goal No. 13 – Climate Action. Perubahan iklim menghadirkan tantangan pendidikan yang signifikan terkait penyebab dan konsekuensinya. Credit union di Asia mewakili lebih dari 39 juta orang. Mendidik anggota untuk membangun persepsi yang lebih realistis tentang risiko iklim dan kerentanannya sangat penting.

Dokumen ini merupakan kompilasi dari program atau proyek yang dapat dilakukan oleh credit union untuk menghadapi dampak perubahan iklim. Semua orang di dunia ini perlu ambil bagian dalam menyelamatkan bumi sebagai tempat kita semua hidup. Credit union harus mempertimbangkan kontribusi mereka karena perubahan iklim akan sangat berdampak pada masa depan kita dan karena setiap warga negara dan institusi harus berperan dalam tantangan kompleks yang dibawa oleh perubahan iklim.

Dalam SI BONA kali ini disajikan bentuk checklist audit energi, silahkan bapak/ibu pembaca majalah SI BONA untuk melakukan audit mandiri terhadap penggunaan energi dilingkungan kita masing-masing. Harapan kami kita semua anggota CU Bonaventura setelah melakukan audit ini dapat memahami posisi kita masing-masing dalam menggunakan energi, segera melakukan perbaikan-perbaikan dari cara kita yang salah dalam memanfaatkan energi.

# Refleksi Diri Terhadap Kepedulian Lingkungan

Besar harapan kiranya pembaca SI BONA dapat mengisi tabel di bawah ini dengan sejujurnya. Hasil dari penilaian dapat dikirim ke Redaksi SI BONA.

Checklist audit energi ini merupakan prosedur sederhana untuk menilai efisiensi energi anggota Credit Union Bonaventura. Dengan melengkapi daftar periksa, seorang anggota akan dapat menemukan area yang membutuhkan perbaikan dalam cara mereka menggunakan energi.

Petunjuk: Silakan periksa dan nilai diri Anda secara jujur berdasarkan apa yang Anda lakukan dengan menggunakan pernyataan berikut:

**0 – Tidak Pernah    1 – Kadang-kadang    2 - Sering    3 - Selalu**

	0	1	2	3	Comment
<b>KEBIASAAN</b>					
<i>Evaluasi kebiasaan dan aktivitas harian Anda untuk menentukan apa yang dapat Anda lakukan untuk memperbaikinya. Pertimbangkan perubahan sederhana yang memiliki sedikit atau tanpa biaya untuk membuat dampak yang berarti pada kinerja energi Anda secara keseluruhan. Berkomitmen pada perubahan hemat energi dan tuliskan.</i>					
<b>Peralatan dan Perangkat</b>					
1. Saya mengganti peralatan lama yang tidak efisien dan boros energi, meskipun tampaknya masih berfungsi.					Mereka bisa menghabiskan biaya lebih dari yang Anda pikirkan.
2. Saya tidak membeli peralatan yang terlalu besar untuk kebutuhan saya					Lebih baik membeli model dengan nilai A+ yang lebih kecil daripada versi A+++ yang terlalu besar.
3. Termostat dan pengatur waktu - atur dan simpan. A/C diatur di suatu tempat antara 22 dan 24 derajat Celcius.					Untuk setiap tingkat pendinginan yang dapat Anda lakukan tanpanya, Anda menghemat tagihan energi Anda. Hindari menyetelnya terlalu dingin di musim panas. Menyetel unit AC Anda satu derajat lebih hangat dari biasanya dapat menghemat biaya hingga 10%. Sebagai aturan, atur termostat kurang dari 8 derajat di bawah suhu luar ruangan (jadi jika suhu di luar 30 derajat, bidik 22 atau 23 derajat Celcius di dalam).
4. <b>Matikan penyebab yang mengeluarkan panas:</b> Saya mematikan televisi, komputer, printer, lampu di sudut, oven dapur...!					Dalam mode siaga, alat masih menggunakan daya meskipun dimatikan. Matikan alat pada sakelar utama atau titik daya. Selanjutnya, semua kebutuhan rumah tangga ini menghasilkan banyak panas dan akan memaksa AC Anda bekerja lebih keras untuk menjaga suhu tetap terkendali.
5. <b>Menjaga AC tetap bersih untuk menekan biaya</b> Saya memastikan setiap unit AC dirawat secara teratur dan filter diganti atau dibersihkan untuk efisiensi optimal.					Filter yang kotor membuat setiap unit AC bekerja lebih keras, yang berarti lebih banyak listrik dan biaya energi yang lebih tinggi!

<sup>1</sup> The tool can be contextualize depending on the members economic situation. Some items may not be applicable such as air-conditioning system, refrigerator, and other appliances.

	0	1	2	3	Comment
6. <b>Matikan di malam hari dan dihemat saat Anda tidur.</b> Saya menyalakan AC di siang hari, dan mati di malam hari.					Udara malam lebih sejuk secara alami, sehingga Anda dapat memanfaatkannya dengan mematikan AC dan membuka jendela.
7. Saya membersihkan lampu dan diffuser (penyebarnya) secara teratur karena debu menyebabkan hilangnya efisiensi.					
8. Peralatan saya dicabut saat tidak digunakan.					Untuk menghemat energi, cabut peralatan Anda saat tidak digunakan.
9. Saya menyetel termostat lemari es ke antara 3°C dan 5 °C. Freezer harus disetel antara – 15°C dan – 18°C.					Setiap derajat yang lebih rendah membutuhkan energi lima persen lebih banyak. Termometer kulkas adalah ide yang bagus.
10. Saya meletakkan lemari es atau freezer di tempat yang sejuk dan terhindar dari sinar matahari langsung dan jauh dari kompor, pemanas, dan mesin pencuci piring.					
11. Saya memastikan segel pintu bersih dan dalam kondisi baik.					Untuk menguji: Ini harus menahan selebar kertas dengan erat di tempatnya saat ditutup.
12. Saya memastikan udara hangat dapat keluar dari bagian belakang lemari es atau freezer dengan menyisakan ruang antara bagian belakang unit dan dinding.					
13. Saya menjaga panggangan logam di bagian belakang lemari es bersih dan bebas dari debu dan kotoran penting untuk efisiensi kerja.					Penumpukan kotoran pada koil membuat mesin bekerja keras sehingga memanfaatkan tenaga lebih banyak. Kumparan kulkas dibersihkan setidaknya setahun sekali.
14. Saya menghindari kelebihan muatan di lemari es atau freezer.					Cobalah untuk meninggalkan sekitar 20 persen ruang kosong untuk pergerakan udara yang baik.
15. Saya mencairkan dengan model manual secara teratur atau ketika es lebih dari lima milimeter tebalnya.					Ini akan berjalan lebih efisien setelah dicairkan.
16. Saya membiarkan benda panas menjadi dingin sebelum memasukkannya ke dalam lemari es					
17. Saya menyervis peralatan saya secara teratur, sesuai dengan instruksi pabriknya.					Sebuah alat dalam kondisi buruk biasanya menggunakan lebih banyak energi daripada yang dalam kondisi baik.

	0	1	2	3	Comment
18. Saya membeli peralatan baru dengan label energy star					Label ENERGY STAR dibuat untuk mengurangi emisi gas rumah kaca dan polutan lain yang disebabkan oleh penggunaan energi yang tidak efisien.
<b>Di Dapur</b>					
19. Saya merencanakan makanan kami dengan memastikan kami makan bersama bila memungkinkan. Bagaimana merencanakan makan dapat mengurangi energi? <b>Jika Anda semua makan pada waktu yang sama, tidak perlu memanaskan makanan kembali.</b>					Ini adalah strategi hebat yang akan membantu Anda tidak hanya menghemat energi tetapi juga menyatukan seluruh keluarga.
20. Saya menyiapkan makanan sederhana dan sehat yang tidak menghabiskan banyak energi untuk memasak.					Ada banyak hidangan yang membutuhkan waktu singkat untuk memasak. Melembutkan daging akan menghabiskan banyak konsumsi energi.
21. Saya menggunakan pressure cooker saat menyiapkan makanan yang membutuhkan waktu lama untuk dimasak.					
22. Saat menggunakan ketel, saya merebus air dalam jumlah yang tepat atau menggunakan termos untuk menyimpan air matang tambahan.					
23. Jika saya merebus telur, saya matikan api lebih awal dan biarkan telur selesai dimasak di sisa panas.					Biarkan 3 dan 3,5 menit untuk telur berukuran sedang dan 4 menit untuk telur besar. Masak sebentar lagi jika itu telur rebus matang.
24. Saya berencana saat memasak sesuatu yang beku.					Mencairkan daging dalam microwave atau menghabiskan energi secara berlebihan.
25. Saya menggunakan tutup panci saat memasak.					Tutup panci saat memasak dapat mengurangi energi yang dibutuhkan.
26. Saya sedang menjajaki penggunaan kompor tenaga surya untuk menggantikan kayu bakar dalam memasak.					Kompor surya menggunakan energi terbarukan gratis secara eksklusif dari matahari. Ini juga merupakan benda bersih yang tidak mengeluarkan asap berbahaya dan solusi aman di daerah gersang dan rawan kebakaran.
<b>Sepanjang sisa rumah dan kantor Anda</b>					
27. <b>Berteduhlah dan tutupi sinar matahari.</b> Agar teduh, saya membuat kerai, gordena, gordena dan awning ditarik dan ditutup. Untuk jendela yang menghadap matahari, alas berwarna terang untuk kerai dan gordena akan membantu membelokkan panas matahari juga.					Unit AC Anda tidak perlu bekerja terlalu keras, dan tagihan energi Anda akan berkurang. Selama musim panas, Anda tidak dapat menolak matahari, tetapi Anda dapat menambahkan naungan untuk mengurangi panas.

	0	1	2	3	Comment
28. Saya menanam sayuran sendiri di kebun tanpa menyemprot atau menggunakan insektisida					Dengan memiliki kebun Anda sendiri, Anda adalah yang memutuskan apa yang terjadi pada tanaman Anda dan ke dalam tanah Anda, memungkinkan Anda untuk mengurangi jumlah bahan kimia berbahaya yang mencemari lingkungan dan saluran air kita. Menanam makanan Anda sendiri secara organik akan berkelanjutan dan menyuburkan tanah Anda dengan menggunakan pupuk dan produk yang aman dan alami.
29. Saya menghindari membeli barang-barang kecil dalam sachet seperti sampo, sabun, pasta gigi di toko sari-sari.					Sachet juga merusak sistem pengurangan, penggunaan kembali, dan daur ulang. Sachet bekas yang dilapisi dengan produk bekas seperti sampo tidak akan dipisahkan secara fisik oleh konsumen meskipun mengandung plastik dan film logam. Sebaliknya, mereka berakhir sebagai sampah – seringkali di tempat pembuangan sampah di mana mereka tidak benar-benar terurai.
30. Saya mematikan lampu saat tidak berada di kamar.					
31. Saya mandi 2 menit					Mandi singkat sebagai ganti mandi lama.
32. Saya tidak membiarkan keran mengalir saat menyikat gigi, bercukur atau mencuci muka.					Keran yang mengalir menghabiskan lebih dari enam liter air per menit.
33. Saya menghemat air hujan dengan memasang mesin sederhana untuk menampung air hujan.					Dengan hanya menggunakan air hujan untuk menyiram toilet, mencuci mobil, dan di binatu serta taman, Anda dapat mengurangi penggunaan air utama hingga 70%. Read more at Gardening Know How: Using Rain Barrels: Learn About Collecting Rainwater For Gardening <a href="https://www.gardeningknowhow.com/garden-how-to/watering/collecting-rainwater.htm">https://www.gardeningknowhow.com/garden-how-to/watering/collecting-rainwater.htm</a>
34. Saya mengeringkan pakaian saya di jemuran atau rak pengering					Jika Anda memiliki pengering: tidak menggunakan pengering selama 6 bulan/tahun dapat mencegah 1000 pon CO2/tahun.
35. Pohon, sulur dan semak memberi keteduhan di rumah saya.					Tanaman yang memberikan keteduhan dapat mendinginkan rumah Anda hingga 3-6 derajat dan menghemat hingga 25% penggunaan energi rumah tangga.
36. Saya menggunakan warna terang pada dinding rumah kami.					Warna gelap cenderung menyerap cahaya, membutuhkan lebih banyak energi dari bola lampu untuk mencapai efek yang sama.
37. Saya memanfaatkan kekuatan angin/dan/atau matahari untuk menghasilkan listrik di rumah saya.					

	0	1	2	3	Comment
38. Saya mendaur ulang/menyumbangkan peralatan lama saya sebagaimana mestinya.					
39. Saya memastikan laundry dilakukan setiap minggu.					Ini akan membantu dalam menghemat air dan dengan demikian menghemat energi juga.
40. Saya menyetrika pakaian seminggu sekali.					Menyetrika atau menyetrika pakaian harus dijadwalkan daripada menyetrika pakaian kapan pun Anda membutuhkannya. Ini mengkonsumsi lebih banyak listrik.
41. Saya memilih pakaian pakaian yang perawatannya rendah untuk saya dan keluarga saya.					Mencuci dan memakai pakaian akan menghemat banyak uang untuk listrik.
42. Saya melipat pakaian dengan rapi setelah mencuci agar tidak terlalu kusut.					Pakaian yang terlipat rapi dapat dengan mudah disetrika, dan ini menghemat energi.
43. Saya mengeluarkan pengisi daya dari stopkontak					Jangan pernah membiarkannya menyala, baik untuk ponsel, e-reader, laptop, atau kamera digital Anda. Mereka menggunakan daya bahkan saat perangkat tidak mengisi daya.
44. Saya membeli peralatan baru dengan label energy star					
45. Saya mendesain ruang kerja saya dikelilingi cahaya alami.					
46. Saya menggunakan lansekap atau dekorasi tanaman yang tahan kekeringan					Tanaman ini tidak perlu sering disiram
47. Saya menanam sayuran sendiri.					
48. Saya membuat kompos.					Kira-kira 20 hingga 30% dari apa yang biasanya kita buang dapat dikomposkan. Pengomposan menghemat uang untuk pengiriman sampah organik ke tempat pembuangan sampah dan meningkatkan kesuburan tanah.
49. Saya tidak menyirami tanaman dengan air bersih dan segar dari sumur. Sebagai gantinya, saya mendaur ulang air yang digunakan di dapur untuk menyiram tanaman.					Galon air bekas hilang saat kita membuangnya saat mencuci alih-alih menggunakannya kembali untuk membersihkan rumah, kandang hewan, dan mobil kita.

	0	1	2	3	Comment
<b>Di luar rumah saya</b>					
50. Saya menghindari air minum kemasan sekali pakai tetapi menggunakan air minum kemasan atau botol yang dapat diisi ulang.					
51. Saya membawa tas belanja sendiri.					Kantong plastik sangat merusak lingkungan: Mereka membutuhkan waktu ratusan tahun untuk terurai, mencemari tanah dan saluran air, dan menyebabkan kematian hewan laut yang meluas.
52. Saya hanya menggunakan keranjang asli dalam pembelian saya. Untuk ikan dan daging, saya membawa wadah saya untuk menghindari memasukkannya ke dalam wadah plastik.					
53. Saya membuang sampah di tempat sampah yang tepat ketika saya berada di luar rumah.					
54. Saya tidak membakar sampah terutama daun-daun yang berguguran di halaman belakang rumah saya untuk dibuang. Sebaliknya, saya memasukkannya ke dalam lubang kompos.					Daun yang terbakar melepaskan partikulat di udara seperti debu dan jelaga, jamur, dan alergen lain yang dirusak oleh hujan dan dekomposisi. Asap daun juga mengandung bahan kimia berbahaya seperti karbon monoksida, yang dapat mengikat hemoglobin dalam aliran darah dan mengurangi jumlah oksigen dalam darah dan paru-paru.
55. Saya tidak melakukan pertanian tebas bakar untuk membersihkan dan menyiapkan tanah					Ada banyak masalah yang dihasilkan dari metode bercocok tanam ini, termasuk deforestasi, akibat langsung dari penebangan hutan untuk lahan pertanian; hilangnya habitat dan spesies; peningkatan polusi udara dan pelepasan karbon ke atmosfer—yang berkontribusi terhadap perubahan iklim global.
56. Saya naik kendaraan umum					
57. Kami hanya memiliki satu mobil dengan ruang yang cukup untuk keluarga.					Polusi mobil adalah salah satu penyebab utama pemanasan global. Mobil dan truk besar mengeluarkan karbon dioksida dan gas rumah kaca lainnya, yang berkontribusi terhadap polusi pemanasan global.

	0	1	2	3	Comment
58. Saya menggunakan tangga daripada naik lift saat naik atau turun satu lantai.					
59. Saya hanya pergi ke pasar seminggu sekali untuk menghemat energi dan sumber daya. Jika memungkinkan, saya berjalan kaki ke pasar daripada naik sepeda motor.					Salah satu cara paling efektif untuk mengurangi jejak karbon kita adalah dengan mempertimbangkan kembali seberapa banyak, dan seberapa sering, kita bepergian.
60. Saya mengembalikan sendok plastik dan garpu dan sedotan yang digunakan untuk mengambil makanan.					
<b>Total Score</b>					

**Resources:**

<https://www.ovoenergy.com/guides/energy-guides/120-ways-to-save-energy.html>

Rentang Nilai / Scoring:

- 145 > : Nilai Anda Luar Biasa (Outstanding)
- 100 – 144 : Nilai Anda Memuaskan (Satisfactory)
- 75 – 99 : Nilai Anda Wajar (Fair)
- Below 74 : Nilai Anda Buruk (Poor)

Berapa Nilai Anda atau Anda diposisi mana saat ini

- Outstanding :
- Satisfactory :
- Fair :
- Poor :

*Catatan: hal-hal yang tidak anda lakukan dan/atau belum anda lakukan dan berkontribusi baik terhadap lingkungan dapat Nilai 3*

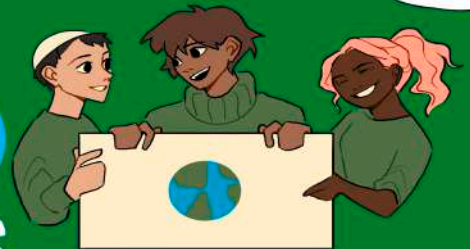
# TOOLS FOR YOUNG CLIMATE ACTIVIST



# CLIMATE CHANGE AND YOUR RIGHTS HOW IT IMPACTS YOU



# UNDERSTANDING THE PARIS AGREEMENT AND CLIMATE NEGOTIATIONS



# HOW YOU CAN GET INVOLVED IN CLIMATE ACTION



# YOUNG CHAMPIONS TAKING CLIMATE ACTION AROUND THE WORLD



# Punya Produk Tapi Tidak Bisa Jualan ? Coba Cara Ini

Konsinyasi adalah salah satu metode penjualan untuk mendapatkan keuntungan. Metode ini sebenarnya bukan cara baru, melainkan sudah banyak digunakan untuk penjualan berbagai jenis barang. Misalnya makanan, minuman, pakaian, alat elektronik, dan masih banyak lagi. Dalam konsinyasi, tak hanya ada penjual dan pembeli saja, tapi ada pihak ketiga.

Meski sudah dikenal lama, tetapi tidak semua orang memahami apa itu konsinyasi. Untuk lebih jelasnya, berikut pembahasan lengkap soal konsinyasi.

## Pengertian Konsinyasi

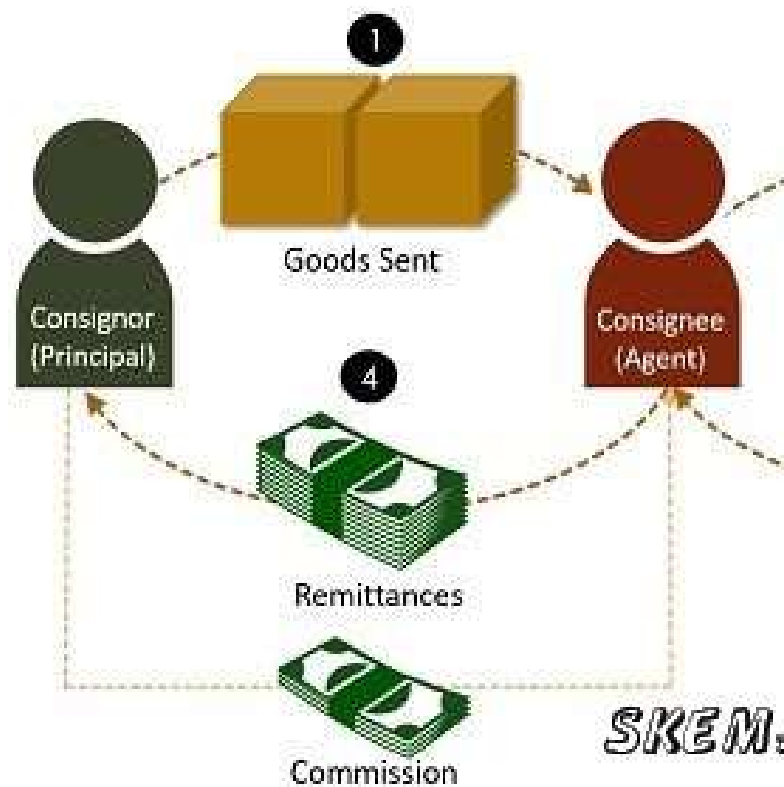
Konsinyasi adalah metode penjualan di mana terjadi perjanjian antara penjual sebagai pemilik barang dengan pihak ketiga, di luar pembeli. Penjual sebagai pemilik barang akan menitipkan barangnya pada pihak ketiga ini untuk ditawarkan dan dijual kepada pembeli yang potensial. Jika barang terjual, maka pihak ketiga akan mendapatkan persenan atau komisi dari penjualan.

Jumlah komisi ini tergantung dari perjanjian yang dilakukan sebelumnya di antara penjual dan pihak ketiga. Tentu saja, semakin tinggi nilai produk yang dijual, akan semakin tinggi pula komisinya. Sedikit atau banyaknya produk yang terjual juga akan sangat berpengaruh pada jumlah komisi.

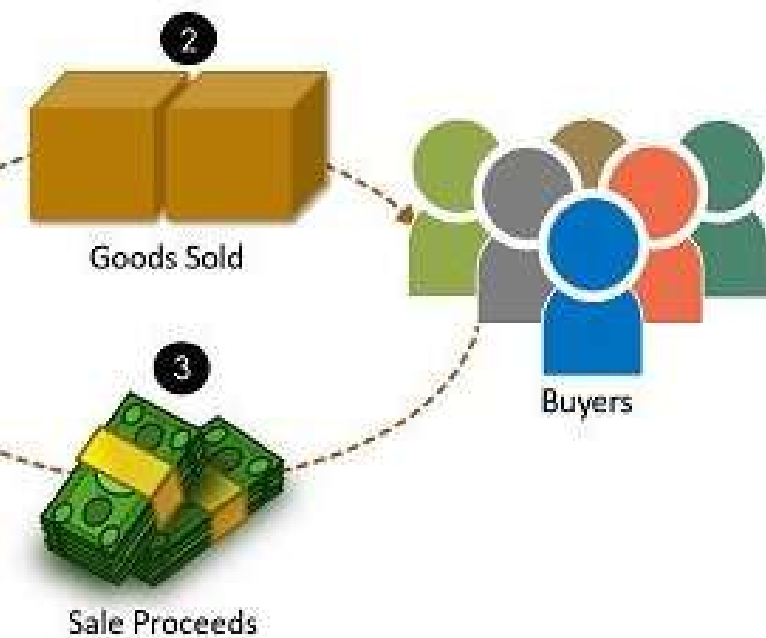
Perjanjian konsinyasi bisa dilakukan terhadap berbagai jenis produk. Mulai produk yang dibutuhkan sehari-hari seperti makanan, minuman, pakaian, aksesoris, buku, dan lain sebagainya. Bahkan konsinyasi juga bisa dilakukan untuk karya seni yang nilainya tentu jauh lebih tinggi.

Biasanya penjualan barang bekas menggunakan sistem konsinyasi. Jadi si pemilik barang akan menitipkan produknya pada toko khusus penjualan barang bekas. Si pemilik toko akan mendapatkan komisi jika produk tersebut laku. Beberapa penjualan ritel juga bisa saja melakukan sistem konsinyasi. Terutama di saat produsen benar-benar bergantung pada toko ritel untuk menjual produknya.

Tapi sistem konsinyasi biasanya tidak berlaku pada supermarket dan minimarket. Pihak supermarket biasanya akan membeli langsung barang dari pemasok secara lepas, bukan dengan perjanjian konsinyasi. Kemudian harga yang dijual di supermarket akan dinaikkan dari harga aslinya agar supermarket mendapat untung.



# KONSINYASI



## SAI KONSINYASI

### Praktik Konsinyasi Saat Ini

Di abad ke-21, sistem konsinyasi semakin banyak digunakan. Bahkan bisa dibilang menjadi tren tersendiri dalam perdagangan. Sistem ini biasanya dipilih oleh para produsen yang menjual produk khusus, pakaian bayi, perlengkapan hewan peliharaan, hingga produk mode dengan kualitas kelas atas. Tren konsinyasi juga muncul dengan adanya toko barang bekas yang berkualitas tinggi.

Generasi milenial sudah terbiasa dengan adanya toko barang bekas khusus untuk barang-barang bermerek terkenal yang harganya selangit. Banyak orang yang belum mampu membeli barang berkelas dalam kondisi baru. Karena itu mereka lebih memilih mencari barang bekas yang mereka incar dengan kondisi yang masih layak digunakan.

Para ahli ekonomi menyebutkan bahwa semakin naiknya harga kebutuhan dan properti serta hutang menjadi beberapa faktor penyebab generasi milenial memilih barang bekas yang dijual di toko dengan sistem konsinyasi.

### Keunggulan Sistem Konsinyasi

Salah satu keunggulan sistem penjualan konsinyasi bisa sangat dirasakan oleh para penjual yang tidak punya toko offline. Penjual semacam ini tidak punya akses untuk bertemu langsung dengan pembeli dan menawarkan produk mereka. Karena itu, mereka akan memilih untuk menitipkan produknya pada toko offline.

Meski begitu, bukan berarti konsinyasi hanya berlaku secara offline saja, lho. Toko online pun bisa menggunakan sistem konsinyasi. Misalnya penjual punya produk berkualitas, tapi ia tidak punya toko online yang ramai. Penyebabnya bisa beragam. Entah si penjual belum berpengalaman atau belum bisa mengelola dan memasarkan toko online dengan baik, dan mungkin ada alasan lainnya.

Karena itu, penjual pun melirik toko online lainnya yang punya lalu lintas tinggi. Banyaknya pengunjung atau pengikut sebuah toko pasti jadi bahan pertimbangan penjual dalam memilih toko online yang akan diajak untuk melakukan konsinyasi. Barang penjual yang dititipkan di toko tersebut peluang lakunya jadi lebih besar.

Ada juga tipe produsen yang hanya bisa memproduksi barang, tapi tidak bisa menjual. Entah karena tidak biasa berjualan atau tidak punya waktu untuk berjualan. Daripada barangnya menumpuk tidak terjual dan malah jadi sia-sia, lebih baik melakukan konsinyasi dengan toko yang sudah jelas berpengalaman.

# **CARA TERHINDAR DARI BELANJA TIDAK PENTING**



Di era internet saat ini, banyak kemudahan dalam berbelanja. Kita tinggal ketik di google barang yang kita inginkan. Ribuan toko online siap menjual barangnya kepada pembeli dimana saja. Kita pun bisa memilih ragam barang yang tersedia. Termasuk membandingkan harganya.

Masalahnya adalah dengan kemudahan tersebut bisa jadi ada kemungkinan untuk kita tergiur membeli. Iming-iming harga murah bertebaran menggoda uang di dompet kita. Tidak salah memang untuk berbelanja. Namun perlu diwaspadai jika barang yang kita inginkan bisa saja tidak penting. Hanya keinginan kita saja. Akhirnya boros berbelanja.

Sayangnya, aktivitas semacam itu memungkinkan kamu memiliki pengeluaran tidak terkontrol. Lantas, bagaimana agar kamu tetap bijak saat berbelanja online?

### **Belilah barang yang anda butuhkan, bukan yang anda inginkan**

Sebelum belanja pastikan anda bisa membedakan antara kebutuhan dan keinginan. Cara membedakannya, jika barang tersebut adalah kebutuhan, biasanya wajib dipenuhi tanpa bisa ditunda. Sementara keinginan biasanya muncul karena lapar mata. Tidak dibeli pun aktivitas kita tidak terganggu.

### **Memperhatikan lokasi penjual**

Jangan lupa dengan lokasi penjual. Bisa jadi barang yang ditawarkan murah, tapi karena jauh maka ongkos kirimnya lumayan. Usahakan cari penjual yang lokasinya dekat dengan kota kita. Manfaatnya pula promo yang biasanya diadakan marketplace besar. Siapa tahu ada promo gratis ongkir.

### **Jangan terlalu fokus pada merek produk**

Kita sudah tahu bahwa merek terkenal biasanya menawarkan harga lebih tinggi. Namun bukan berarti barang yang mereknya kurang dikenal memiliki kualitas yang buruk. Jaman sekarang gampang mencari informasi tentang kualitas produk. Tak salahnya membeli produk lokal atau tidak memiliki merek sekalipun dengan harga murah. Hal paling penting dari sebuah barang yang dibeli adalah berfungsi sesuai kebutuhan kita.

### **Cobalah menjadi reseller atau dropship**

Ada baiknya ubah mindset kita dalam belanja online dari pembeli menjadi penjual. Siapa tahu kita bisa mendapat keuntungan yang lumayan. Dan keuntungan itu bisa kita sisihkan untuk belanja.

### **Mempersiapkan uang tersendiri**

Hal bijak yang bisa kita lakukan dalam belanja online adalah menentukan nominal yang perlu disisihkan secara khusus ke dalam rekening simpanan. Rekening ini terpisah dari rekening lain. Jadi, jika kamu belanja dengan uang ini, tidak mengganggu uang untuk keperluan lain.

### **Membuat daftar barang sesuai kebutuhan**

Salah satu faktor yang membuat kamu boros dan mengeluarkan terlalu banyak uang adalah berbelanja online tanpa memiliki daftar belanja. Hal seperti ini seringkali terjadi karena kamu tidak tahu apa saja yang harus dibeli sesuai kebutuhan.

Alangkah lebih baik jika kamu tidak langsung melakukan transaksi pembayaran jika produk tersebut bersifat tidak mendesak. Tak ada salahnya memanfaatkan fitur keranjang belanja atau wishlist terlebih dulu untuk menyortir lagi barang-barang yang ingin dibeli untuk mengontrol keuanganmu.

### **Jangan malas untuk membandingkan harga**

Persoalan membandingkan harga antara toko satu dan lainnya memang cukup memakan waktu. Namun ketahuilah, cara ini bisa membantumu mendapatkan harga terbaik untuk menghemat pengeluaran. Ada juga marketplace yang menyediakan fitur sortir harga. Kita tinggal pilihan rentang harga. Kalkulasikan lebih dulu sebelum memutuskan untuk membeli sehingga kamu bisa mengetahui produk mana yang lebih baik untuk dibeli.

# BAYAR DIRI SENDIRI LEBIH DAHULU

Semoga anggota CU Bonaventura tidak bosan dengan topik seputar menabung ini. Baguslah jika anda selama ini rutin menabung dan simpanan anda semakin meningkat jumlahnya setiap bulan. Jangan sampai anggota CU Bonaventura masih *bolong-bolong* dalam menabung.

“Pay yourself first” atau jika diterjemahkan bebas berarti bayar diri sendiri lebih dahulu merupakan bentuk kebiasaan menabung yang sangat baik. Begitu seseorang menerima penghasilan entah dari gaji atau usaha, ia akan segera menyimpan sebagian uang tersebut dalam rekening tertentu.

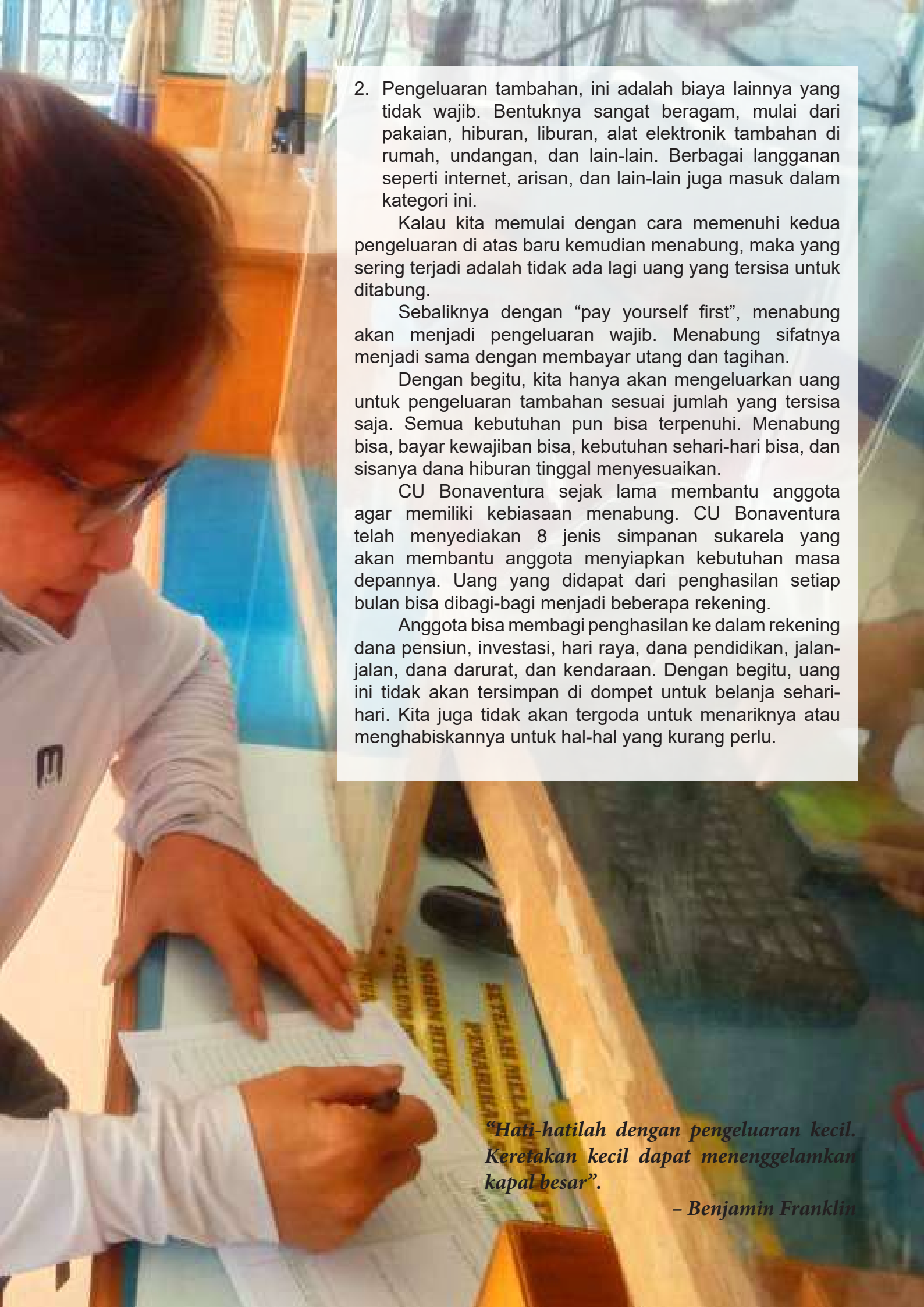
Dengan mengarahkan sebagian penghasilan ke rekening tabungan, secara otomatis tindakan ini dianggap sebagai membayar diri sendiri terlebih dahulu. Maksudnya, kita membayar keperluan diri kita sendiri di masa depan sebelum membayar pengeluaran lainnya. Menarik bukan?

Menabung di awal ketika mendapat penghasilan dari bulan ke bulan akan membuat seseorang lebih sejahtera. Mengapa ? Karena kebiasaan ini mampu menghindarkan orang dari godaan untuk menghabiskan seluruh uangnya untuk konsumtif. Urutan kedua setelah menabung adalah membayar kewajiban bulanan.

Ada tipe orang, termasuk anggota CU Bonaventura, yang beralasan bahwa penghasilan mereka tidak cukup untuk ditabung. Mereka kuatir bila mereka mulai menabung, maka mereka tidak bisa menutupi seluruh kebutuhan sehari-hari. Anehnya ketika meminjam, mengatakan mampu membayar angsuran yang besar.

Sederhananya pengeluaran bulanan bisa dikategorikan menjadi 2, yaitu:

1. Pengeluaran wajib, yang merupakan semua biaya yang harus dibayar setiap bulan. Misalnya tagihan listrik dan air, sewa rumah, uang sekolah, kiriman anak kuliah, bahan bakar dan servis kendaraan, pulsa dan kuota internet. Contoh lain adalah hal-hal yang pasti dibutuhkan dalam kehidupan seperti makanan, minuman, dan jenis konsumsi lain untuk kesehatan.

A person with short brown hair and glasses, wearing a white long-sleeved shirt, is leaning over a table. They are looking at a document with their right hand on the paper and their left hand holding a pen. The background shows a room with a window and some furniture.

2. Pengeluaran tambahan, ini adalah biaya lainnya yang tidak wajib. Bentuknya sangat beragam, mulai dari pakaian, hiburan, liburan, alat elektronik tambahan di rumah, undangan, dan lain-lain. Berbagai langganan seperti internet, arisan, dan lain-lain juga masuk dalam kategori ini.

Kalau kita memulai dengan cara memenuhi kedua pengeluaran di atas baru kemudian menabung, maka yang sering terjadi adalah tidak ada lagi uang yang tersisa untuk ditabung.

Sebaliknya dengan “pay yourself first”, menabung akan menjadi pengeluaran wajib. Menabung sifatnya menjadi sama dengan membayar utang dan tagihan.

Dengan begitu, kita hanya akan mengeluarkan uang untuk pengeluaran tambahan sesuai jumlah yang tersisa saja. Semua kebutuhan pun bisa terpenuhi. Menabung bisa, bayar kewajiban bisa, kebutuhan sehari-hari bisa, dan sisanya dana hiburan tinggal menyesuaikan.

CU Bonaventura sejak lama membantu anggota agar memiliki kebiasaan menabung. CU Bonaventura telah menyediakan 8 jenis simpanan sukarela yang akan membantu anggota menyiapkan kebutuhan masa depannya. Uang yang didapat dari penghasilan setiap bulan bisa dibagi-bagi menjadi beberapa rekening.

Anggota bisa membagi penghasilan ke dalam rekening dana pensiun, investasi, hari raya, dana pendidikan, jalan-jalan, dana darurat, dan kendaraan. Dengan begitu, uang ini tidak akan tersimpan di dompet untuk belanja sehari-hari. Kita juga tidak akan tergoda untuk menariknya atau menghabiskannya untuk hal-hal yang kurang perlu.

*“Hati-hatilah dengan pengeluaran kecil.  
Keretakan kecil dapat menenggelamkan  
kapal besar”.*

*– Benjamin Franklin*

## Bayar Pinjaman : Angsuran Pokok Tetap atau Setoran Tetap ?

**D**alam suatu kesempatan wawancara pinjaman, anggota ditanya oleh bagian kredit, akan mengangsur pinjaman dengan pokok tetap atau setoran tetap. Anggota bertanya kembali, apa perbedaan dua cara angsuran tersebut?

Pembayaran angsuran pokok tetap berarti angsuran pokok yang dibayar sama setiap bulan. Jasa Pinjaman (bunga) dibayar dengan bunga menurun, karena dihitung dari sisa pinjaman. Jadi total setoran pinjaman akan menurun setiap bulan.

### Contoh Pembayaran Pinjaman Dengan Angsuran Pokok Tetap

Jumlah pinjaman : Rp.1.000.000  
 Lama pembayaran : 5 bulan  
 Jasa pinjaman : 1% menurun

No	Bulan	Angsuran Pokok	Bunga Pinjaman	Jumlah setoran	Sisa Pinjaman
					<b>1,000,000</b>
1	10-Jan-22	200,000	10,000	<b>210,000</b>	800,000
2	10-Feb-22	200,000	8,000	<b>208,000</b>	600,000
3	10-Mar-22	200,000	6,000	<b>206,000</b>	400,000
4	10-Apr-22	200,000	4,000	<b>204,000</b>	200,000
5	10-May-22	200,000	2,000	<b>202,000</b>	-
		<b>1,000,000</b>	<b>30,000</b>		

Setoran tetap adalah modifikasi dari perhitungan angsuran di atas. Bedanya angsuran pokok akan membesar sedangkan jasa pinjaman mengecil. Tetapi total setoran yang dibayar jumlahnya tetap.

Setoran tetap dilakukan untuk mempermudah anggota dalam membayar per bulannya, karena angsuran tiap bulannya sama.

Untuk jelasnya perhatikan contoh pada tabel.

Kelebihan menggunakan setoran tetap ini adalah

1. Angsuran bulanan tetap, mudah diingat.
2. Perhitungan bunga menurun, bunga dihitung dari sisa pokok yang belum dibayar

Kekurangan menggunakan setoran tetap

1. Sulit untuk menghitung sendiri karena perhitungannya rumit, harus menggunakan software. Namun jangan khawatir. Tabel pembayaran dapat diminta pada bagian kredit.

### Contoh Pembayaran Pinjaman Dengan Anuitas (setoran Tetap)

Jumlah pinjaman : Rp.1.000.000  
 Lama pembayaran : 5 bulan  
 Jasa pinjaman : 1% menurun

No	Bulan	Angsuran Pokok	Bunga Pinjaman	Jumlah setoran	Sisa Pinjaman
					<b>1,000,000</b>
1	10-Jan-22	200,000	10,000	<b>210,000</b>	800,000
2	10-Feb-22	202,000	8,000	<b>210,000</b>	598,000
3	10-Mar-22	204,000	6,000	<b>210,000</b>	394,000
4	10-Apr-22	206,000	4,000	<b>210,000</b>	188,000
5	10-May-22	188,000	1,900	<b>189,900</b>	-
		<b>1,000,000</b>	<b>29,900</b>		

## PERINGATAN HARI CREDIT UNION INTERNASIONAL

### Sejarah dan Tujuannya

Credit Union yang didirikan F.W. Raiffeissen di Jerman pada akhirnya berhasil menginspirasi berdirinya CU-CU di Eropa bahkan ke Amerika.

Pada awal 1900-an Alphonse dan Dorimene Desjardins memulai Credit Union di Lévis, Quebec. Tak lama kemudian, Alphonse, bersama dengan orang Amerika Edward A. Filene dan Roy F. Bergengren, membantu mendirikan Credit Union di Amerika Serikat.

Seiring berjalannya waktu, muncul keinginan untuk mengadakan acara tahunan untuk mengakui peran penting Credit Union dalam menciptakan peluang bagi anggota dan komunitas mereka dan pencapaian para pionir yang meletakkan dasar bagi keberhasilan Credit Union yang berkelanjutan.

Lalu ditetapkanlah tanggal 17 Januari 1927 sebagai perayaan Hari Credit Union Internasional pertama. Tanggal tersebut juga bertepatan dengan ulang tahun Benjamin Franklin, tokoh penting Amerika Serikat. Sayangnya perayaan ini tidak berlanjut karena orang-orang terlalu sibuk untuk merayakan atau menyadari pentingnya perayaan itu. Setelah masa percobaan singkat, Credit Union Day diam-diam menghilang.

Pada tahun 1948, Asosiasi Nasional Credit Union AS (CUNA) memutuskan untuk memulai perayaan Hari Credit Union Nasional yang baru. CUNA dan CUNA Mutual Insurance Society menetapkan Kamis ketiga bulan Oktober sebagai hari peringatan nasional.

Selama tahun 1950-an, Departemen Penyuluhan Dunia CUNA memberikan bantuan teknis dan panduan filosofis untuk pengembangan Credit Union di seluruh dunia. Begitu banyak negara telah membentuk gerakan Credit Union pada tahun 1964 sehingga CUNA secara resmi memperluas misinya dan meluncurkan CUNA Internasional.

Gerakan-gerakan baru bergabung dengan Credit Union setiap tahun, dan semakin banyak orang yang tertarik untuk merayakan keunikan dan persatuan mereka dengan hari libur khusus yang dapat dinikmati oleh semua orang.

Perayaan ini kemudian terus berlanjut dan diterima sebagai Peringatan Hari Credit Union Internasional.

International Credit Union (ICU) Day® merayakan semangat gerakan Credit Union global. Hari tersebut diakui untuk merefleksikan sejarah gerakan Credit Union, mempromosikan pencapaiannya, mengakui kerja keras dan berbagi pengalaman anggota.

Tujuan utamanya adalah untuk meningkatkan kesadaran tentang pekerjaan luar biasa yang dilakukan Credit Union di seluruh dunia dan memberi anggota kesempatan untuk lebih terlibat.

Pada 20 Oktober 2022, keluarga besar Credit Union sedunia bergabung bersama untuk merayakan ulang tahun ICU Day® yang ke-74 dengan tema "BERDAYAKAN MASA DEPAN KEUANGAN ANDA DENGAN CREDIT UNION"



## MODAL KEPEMILIKAN MINIMAL 12,5% APA MAKSUDNYA ?

Pernahkah anda membaca di ketentuan umum kalimat di buku ketentuan umum 2022 bagian Simpanan Modal Kepemilikan dan di Simpanan Sapala yang tertulis:

*“Modal kepemilikan setiap anggota minimal 12,5% dari Simpanan Sapala anggota tersebut dan maksimal 10% dari seluruh modal kepemilikan CU Bonaventura”*

Angka 12,5% itu ada kaitannya dengan Struktur Keuangan yang ideal di CU berdasarkan analisis PEARLS. Modal kepemilikan sebuah CU (jumlah simpanan pokok dan simpanan wajib) idealnya berkisar antara 10-20 % dari aset.

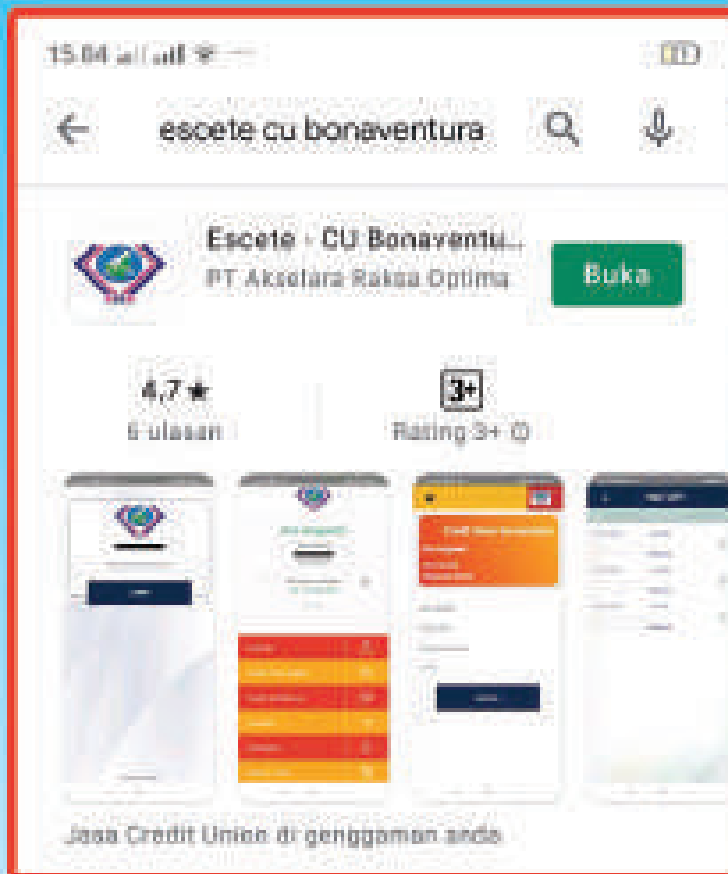
Sebagai upaya mencapai persentase ideal 20%, maka dimulai dari masing-masing simpanan pokok (SP) dan simpanan wajib (SW) anggota. Perbandingannya dengan Sapala (SPL) ditetapkan 12,5%. Pada tahun-tahun yang lalu pernah ditetapkan sebesar 10% dan 11%.

Penetapan persentase ini bisa berubah semakin besar apabila 12,5% sudah dicapai secara rata-rata.

Cara hitungnya mudah. Jumlahkan SP dan SW anda. Lalu bagi dengan SPL. Hasilnya dikali 100. Jika hasilnya belum mencapai 12,5% artinya anda perlu menambah simpanan wajib.



- kunjungi [www.cubonaventura.org](http://www.cubonaventura.org) untuk mendapatkan berbagai informasi seputar CU Bonaventura



download aplikasi  
**escete cu bonaventura**  
di google playstore  
untuk memudahkan  
bertransaksi melalui  
smartphone anda

- gabung juga di media sosial kita dan pantau terus kegiatan CU Bonaventura di :

# Galeri Foto Berbagai Kegiatan Tahun Buku 2022

