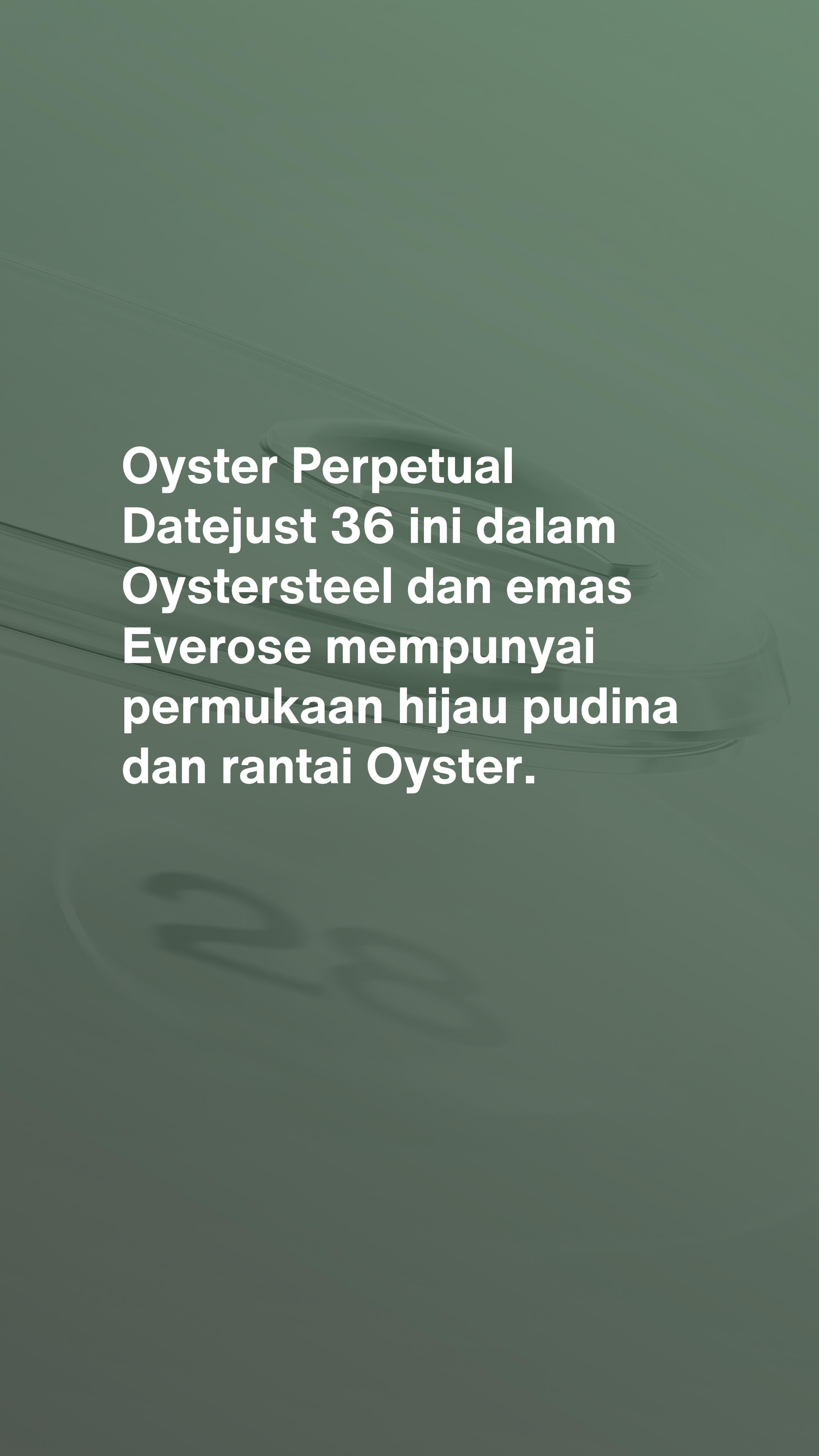




# Datejust 36

Oyster, 36 mm, Oystersteel dan emas  
Everose



**Oyster Perpetual  
Datejust 36 ini dalam  
Oystersteel dan emas  
Everose mempunyai  
permukaan hijau pudina  
dan rantai Oyster.**



BEZEL BERJEJALUR

## Tanda pengenalan Rolex

Bezel berjejalur Rolex ialah lambang kelainan. Pada asalnya, jejalur bezel Oyster mempunyai tujuan fungsian: digunakan untuk memasang bezel pada penutup bagi memastikan jam tangan itu kalis air.

Oleh itu, jejalur ini sama dengan jejalur penutup belakang yang juga diskrukan pada penutup supaya kalis air dengan menggunakan alatan khusus Rolex. Lama-kelamaan, jejalur itu menjadi elemen estetik, satu ciri asli yang menjadi tanda

pengenalan Rolex. Kini, bezel berjejalur ialah satu tanda kelainan, dalam emas pada Datejust 36 ini.



PERMUKAAN HIJAU PUDINA

## Satu teknik pembuatan jam tangan

Kemasan sinaran cahaya matahari menghasilkan pantulan cahaya yang halus pada kebanyakan permukaan dalam koleksi Oyster Perpetual. Kemasan ini digarap menerusi kemahiran teknik memberus yang menghasilkan alur yang memencar keluar dari tengah permukaan.

Cahaya meresap secara konsisten di sepanjang setiap ukiran, mewujudkan sinaran halus yang unik yang terhasil bergantung pada kedudukan

pergelangan tangan. Setelah kemasan sinaran cahaya matahari selesai, warna permukaan diterapkan menggunakan Pemendapan Wap Fizikal atau pengelektrosaduran. Lapisan varnis yang nipis memberikan penampilan akhir pada permukaan.



ROLESOR EVEROSE

## Gabungan dua bahan logam

Emas menjadi idaman kerana kilauan dan keunggulannya. Keluli menguatkan ketahanan dan kebolehpercayaan. Gabungan bahan ini teradun sebati dengan sifat terbaik masing-masing.

Tanda pengenalan Rolex yang sebenar, Rolesor telah ditampilkan pada model-model Rolex sejak awal 1930-an dan ditandakan sebagai nama dagangan pada tahun 1933. Ini merupakan tonggak koleksi Oyster Perpetual.



RANTAI OYSTER

## Keajaiban bentuk dan fungsi

Rantai Oyster ialah keajaiban bentuk dan fungsi, estetika dan teknologi yang sempurna, yang direka untuk menjadi teguh dan selesa.

Ia dilengkapi dengan Oysterclasp dan pautan sambungan keselesaan Easylink yang juga eksklusif untuk Rolex. Sistem yang bijak ini membolehkan pemakai memanjangkan lagi panjang rantai sehingga kira-kira 5 mm agar dapat

memberikan penyelesaian tambahan dalam apa jua keadaan.

# Lagi butiran teknikal

## Datejust

Rujukan 126231

### Penutup Model

---

#### Jenis

Oyster, 36 mm, Oystersteel dan emas Everose

#### Diameter

36 mm

#### Bahan

Rolesor Everose

#### Bezel

Berjejalur

#### Seni Bina Oyster

Penutup tengah monoblok, penutup belakang diskrukan dan putaran jam pusingan

#### Putaran Jam

Diskrukan, sistem kalis air berganda Twinlock

#### Kristal

Nilam tahan calar, kanta Siklops di atas tarikh

#### Kekalisan Air

Kalis air hingga 100 meter / 330 kaki

### Gerakan

---

#### Jenis

Perpetual, mekanikal, automatik

#### Kaliber

3235, Buatan Rolex

#### Ketepatan

-2/+2 saat/hari, selepas penutup dipasang

**Pengayun**

Pegas rambut Parachrom biru paramagnetik. Penyerap kejutan Paraflex berprestasi tinggi

**Pemutaran**

Dwiarah automatik melalui rotor Perpetual

**Rizab kuasa**

Lebih kurang 70 jam

**Fungsi**

Jarum jam tengah, minit dan saat. Tarikh serta-merta dengan tetapan yang pantas. Penghentian jarum saat untuk tetapan masa yang tepat

## Rantai

---

**Jenis**

Oyster, pautan tiga keping padu

**Bahan Rantai**

Rolesor Everose - kombinasi Oystersteel dan emas Everose

**Pengancing**

Oysterclasp lipat dengan pautan sambungan keselesaan 5 mm

Easylink

## Permukaan

---

**Jenis**

Hijau pudina

## Pensijilan

---

**Jenis**

Superlative Chronometer (pensijilan rasmi kronometer + pensijilan Rolex selepas penutup dipasang)

# Terokai dan temui lebih lanjut di Rolex.com

**Semua hak milik intelek seperti tanda dagangan, tanda perkhidmatan, nama dagang, reka bentuk dan hak cipta terpelihara.**

Tiada apa-apa yang terkandung dalam laman web ini boleh diterbitkan tanpa kebenaran bertulis. Rolex berhak mengubah suai model yang dipaparkan pada laman web semasa pada setiap masa.

