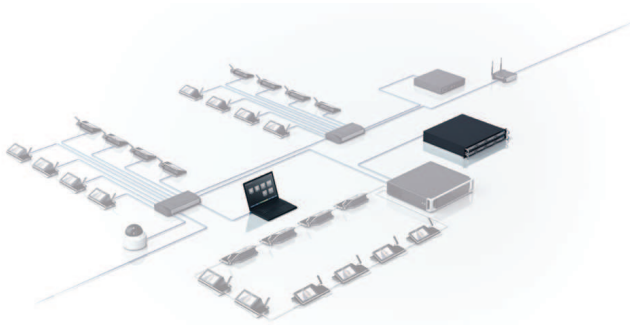


# DCNM-LVPM Votingi voting dan pengelolaan lisensi

## DICENTIS



Modul perangkat lunak Persiapan dan Manajemen Pemungutan Suara DICENTIS memfasilitasi persiapan dan manajemen dari satu atau beberapa tahap pemungutan suara di Aplikasi Rapat Perangkat Lunak Sistem DICENTIS. Hal ini memungkinkan konfigurasi dan manajemen sesi pemungutan suara yang canggih dan efisien sebagaimana diminta oleh dewan dan parlemen.

### Fungsi

#### Persiapan voting

Fitur 'Persiapan voting' memungkinkan sekretaris atau petugas mempersiapkan dan menambahkan satu atau beberapa tahap voting pada rapat. Tahap voting dapat disiapkan secepatnya dan/atau diperbarui di nantinya. Tahap voting dapat dengan mudah dibatalkan atau dihapus dari rapat jika tidak diperlukan lagi. Selama persiapan tahap voting berlangsung, sekretaris atau petugas dapat mengkonfigurasi parameter seperti:

- Nomor referensi voting.
- Subjek voting.
- Deskripsi tentang tahap voting.
- Urutan tahap voting (yakni urutan tahap voting yang digunakan selama rapat).
- URL (link) untuk mengakses dokumen yang disimpan di sistem manajemen konten pelanggan atau DICENTIS Server Multimedia.

- ▶ Tahap pemungutan suara dapat disiapkan sebelumnya dan mudah dipilih selama rapat
- ▶ Otorisasi pemungutan suara individual dapat ditentukan untuk peserta
- ▶ Penyimpanan aman dan akses yang mudah ke data pemungutan suara untuk analisis setelah pemungutan suara atau setelah rapat
- ▶ Pilihan hasil pemungutan suara total dan sementara untuk pemungutan suara umum dan rahasia
- ▶ Akses pihak ketiga yang mudah ke data melalui API sistem

- Rangkaian jawaban voting yang dapat diubah sesuai dengan negara atau wilayah daerah masing-masing. Berbagai rangkaian jawaban dapat dipilih, misalnya, 'Ya', 'Tidak', atau 'Mendukung', 'Menolak', 'Absten', 'DNPV'.
- Pilihan voting timer. Voting timer dapat dikonfigurasi untuk membatasi waktu yang dialokasikan untuk voting. Voting dapat secara otomatis 'put on hold', 'ditutup', atau 'tetap terbuka' bila alokasi waktu berakhir.
- Bagaimana hasil yang ditampilkan. Live update terkait hasil voting (hasil total dan/atau individual) dapat ditampilkan, hasil voting dapat ditampilkan setelah voting ditutup atau on hold, atau hanya suara yang diberikan oleh setiap peserta yang dapat ditampilkan di perangkat Diskusi DICENTIS dengan layar sentuh, dan perangkat Multimedia DICENTIS. Tersedia juga pilihan untuk voting secara tertutup/rahasia. Bila voting secara tertutup dipilih, hasil pilihan setiap peserta tidak akan ditampilkan dan tidak dapat diambil dari Server DICENTIS atau melalui API. Suara yang diberikan juga dapat disembunyikan agar tidak memengaruhi karakteristik voting dari peserta lainnya.
- Pengaturan 100% yang berbeda dapat ditentukan untuk mempermudah penentuan apakah pemungutan suara diterima atau ditolak. Pengaturan ini menentukan bagaimana suara dihitung dalam diagram lingkaran dan dalam file

hasil voting (semua peserta dengan otorisasi pemungutan suara atau semua peserta yang *hadir* dihitung).

- Pimpinan, petugas, atau sekretaris pemungutan dapat melihat apabila proposal diterima berdasarkan penghitungan mayoritas yang dapat ditentukan.
- Bobot voting dapat diaktifkan di setiap putaran voting. Bobot voting dapat dikonfigurasi untuk setiap peserta dalam rapat tersebut. Opsi dapat digunakan untuk memungkinkan peserta memilih peserta yang tidak hadir (voting proxy) dan memungkinkan untuk semua tipe voting (Rahasia, Terbuka, dan sebagainya).

Otorisasi voting untuk peserta dapat diatur pada setiap rapat. Peserta yang tidak berwenang untuk memilih tetap dapat berpartisipasi dalam prosesnya dan dapat melihat hasil voting. Fitur 'Simpan pengaturan sebagai default' memungkinkan tahap voting baru dibuat secara cepat dan akurat berdasarkan pengaturan tahap voting yang sebelumnya digunakan.

Perincian setiap tahap voting dapat dilihat (dalam tampilan layar penuh) pada Aplikasi Rapat dan di perangkat DICENTIS.

### Manajemen voting

Pemimpin dapat:

- dengan mudah memilih tahap voting yang dipersiapkan dari daftar voting dan segera siap menggunakannya.
  - memeriksa semua perincian pada tahap voting sebelum diberitahukan kepada peserta.
  - membatalkan tahap voting jika tidak diperlukan lagi.
- Jika modul software DCNM-LSID diaktifkan:
- jumlah peserta yang hadir dan tidak hadir ditampilkan untuk setiap tahap voting.
  - Pemimpin rapat dapat menyuruh peserta untuk log in sebelum mengikuti tahap voting yang dipastikan hasil voting dapat dipercaya. Informasi ini akan disimpan secara otomatis di catatan tahap voting.
  - Pimpinan dapat menentukan apakah terdapat cukup peserta dengan otorisasi pemungutan suara untuk melanjutkan rapat atau memulai pemungutan suara berdasarkan penghitungan kuorum yang dapat ditentukan.

Peserta dapat melihat latar belakang informasi tentang subjek/persoalan voting sebelum dimulai. Saat pemimpin rapat membuka tahap voting, peserta akan diminta memilih proposal melalui tombol voting. Selama voting, pemimpin rapat dapat memilih untuk hold/Melanjutkan, Membatalkan, dan Menutupnya. Sejumlah tombol juga tersedia untuk menerima atau menolak tahap voting yang telah selesai. Tahap voting sebelumnya dan berikutnya dapat dengan mudah ditampilkan melalui tombol intuitif di bagian atas halaman voting.

### Hasil voting

Hasil voting dapat ditampilkan di diagram pada perangkat Multimedia DICENTIS, perangkat Diskusi DICENTIS dengan layar sentuh serta di Aplikasi Rapat. Pada kontrol mikrofon sinoptik, hasil voting dapat ditampilkan dalam layout yang ringkas

Data voting akan tersimpan secara aman di Server DICENTIS dalam file XML yang dilengkapi dengan alat deteksi perubahan. Dengan demikian, data tersebut mudah ditampilkan lewat penggunaan template XSLT untuk analisis setelah voting atau rapat (misalnya, hasil dapat ditambahkan ke transkripsi rapat).

Informasi berikut dapat langsung diambil:

- Nama dan negara peserta
- Nama rapat dan keterangan
- Subjek Agenda dan keterangan
- Perincian tahap voting, termasuk subjek dan keterangannya
- Waktu dibuka dan ditutupnya voting, termasuk tanggal
- Hasil total dan perorangan

Jika modul software DCNM-LPD diaktifkan:

- Pimpinan, petugas, atau sekretaris pemungutan dapat melihat apabila proposal diterima berdasarkan penghitungan mayoritas yang dapat ditentukan

Dengan adanya API sistem, data voting juga dapat diakses dengan mudah melalui aplikasi eksternal.

### Voting ad hoc

Saat rapat berlangsung, pemimpin rapat dapat menjalankan tahap voting 'ad hoc' dari tampilan daftar voting dengan mengisi kotak informasi untuk nomor referensi, subjek, dan keterangan. Hasil dari tahap voting ini juga disimpan di DICENTIS Server, dan dapat diambil di kemudian hari jika diperlukan.

### Komponen disertakan

Kuantitas	Komponen
1	Email dengan informasi aktivasi lisensi.

### Spesifikasi teknis

Sistem Konferensi DICENTIS:	• Lisensi DCNM-LSYS
-----------------------------	---------------------

### Informasi pemesanan

#### DCNM-LVPM Votingi voting dan pengelolaan lisensi

Mengaktifkan persiapan dan manajemen tahap voting. Memerlukan lisensi DCNM-LMPM. Lisensi kursi individual (DCNM-LSVT) diperlukan untuk setiap perangkat Diskusi dengan layar sentuh dan/atau perangkat Multimedia DICENTIS, Aplikasi Rapat, dan klien API.

Nomor pemesanan **DCNM-LVPM | F.01U.308.595**

**Diwakili oleh:**

**Asia-Pacific:**  
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,  
Security Systems  
11 Bishan Street 21  
Singapore 573943  
Phone: +65 6571 2808  
Fax: +65 6571 2699  
apr.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.asia