

## Mobile



53 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

### Elimina JavaScript e CSS che bloccano la visualizzazione nei contenuti above-the-fold

La tua pagina presenta 18 risorse script e 13 risorse CSS di blocco. Ciò causa un ritardo nella visualizzazione della pagina.

È stato possibile visualizzare circa il 1% dei contenuti above-the-fold della pagina senza dover attendere il caricamento delle seguenti risorse. Prova a rimandare o a caricare in modo asincrono le risorse di blocco oppure incorpora le parti fondamentali di tali risorse direttamente nel codice HTML.

[Rimuovi il codice JavaScript che blocca la visualizzazione:](#)

- <https://cbt.hasama.co.id/js/jquery-2.1.3.min.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/slick.min.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/modalhival.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/materialize.js>

## Mobile

- <https://cbt.hasama.co.id/js/jquery.form.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/TweenMax.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/TimelineMax.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/ScrollMagic.min.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/animation.gsap.min.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/debug.addIndicators.min.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/ScrollToPlugin.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/select2.full.min.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/whatsapp-button.js>
- [https://cbt.hasama.co.id/js/media\\_element/mediaelement-and-player.js](https://cbt.hasama.co.id/js/media_element/mediaelement-and-player.js)
- <https://cbt.hasama.co.id/js/jquery.toast.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/jquery.fancybox.pack.js?v=2.1.5>
- <https://cbt.hasama.co.id/css/helpers/jquery.fancybox-buttons.js?v=1.0.5>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/myjs.js>

[Ottimizza la pubblicazione CSS](#) degli elementi seguenti:

- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/materialize/0.97.7/css/materialize.min.css>
- [https://cbt.hasama.co.id/css/style\\_landing.css](https://cbt.hasama.co.id/css/style_landing.css)
- <https://cbt.hasama.co.id/css/slick.css>
- <https://cbt.hasama.co.id/css/slick-theme.css>
- <https://cbt.hasama.co.id/css/materialize.min.css>
- [https://cbt.hasama.co.id/css/v2/style\\_landing\\_v2.css](https://cbt.hasama.co.id/css/v2/style_landing_v2.css)
- <https://cbt.hasama.co.id/css/modalhival.css>
- <https://cbt.hasama.co.id/css/select2.min.css>
- <https://cbt.hasama.co.id/css/jquery.toast.css>
- [https://cbt.hasama.co.id/js/media\\_element/mediaelementplayer.min.css](https://cbt.hasama.co.id/js/media_element/mediaelementplayer.min.css)
- <https://cbt.hasama.co.id/css/jquery.fancybox.css?v=2.1.5>
- <https://cbt.hasama.co.id/css/helpers/jquery.fancybox-buttons.css?v=1.0.5>

- <https://cbt.hasama.co.id/css/helpers/jquery.fancybox-thumbs.css?v=1.0.7>

## Ottimizza immagini

La corretta formattazione e compressione delle immagini può far risparmiare parecchi byte di dati.

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurne le dimensioni di 459,8 KiB (riduzione del 66%).

- La compressione di [https://cbt.hasama.co.id/videosoal\\_sg/promo/banner-main-videosoalsg\\_c2.jpg](https://cbt.hasama.co.id/videosoal_sg/promo/banner-main-videosoalsg_c2.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 313,6 KiB (riduzione del 72%).
- La compressione di [https://cbt.hasama.co.id/videosoal\\_sg/promo/banner-main-videosoalsg-mb\\_c2.jpg](https://cbt.hasama.co.id/videosoal_sg/promo/banner-main-videosoalsg-mb_c2.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 134,2 KiB (riduzione del 72%).
- La compressione di [https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus\\_siswa\\_banksoal-01.png](https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_siswa_banksoal-01.png) potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 25%).
- La compressione di [https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus\\_guru\\_refsoal-01.png](https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_guru_refsoal-01.png) potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di [https://cbt.hasama.co.id/files/avatars/siswa\\_male.png](https://cbt.hasama.co.id/files/avatars/siswa_male.png) potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 11%).
- La compressione di [https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus\\_siswa\\_komunitas-01.png](https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_siswa_komunitas-01.png) potrebbe consentire di risparmiare 1.019 B (riduzione del 19%).
- La compressione di [https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus\\_guru\\_TO-01.png](https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_guru_TO-01.png) potrebbe consentire di risparmiare 1.000 B (riduzione del 19%).
- La compressione di [https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus\\_guru\\_komunitas-01.png](https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_guru_komunitas-01.png) potrebbe consentire di risparmiare 970 B (riduzione del 19%).
- La compressione di [https://cbt.hasama.co.id/images/line\\_ico\\_footer.png](https://cbt.hasama.co.id/images/line_ico_footer.png) potrebbe consentire di risparmiare 914 B (riduzione del 50%).
- La compressione di [https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus\\_siswa\\_TO-01.png](https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_siswa_TO-01.png) potrebbe consentire di risparmiare 883 B (riduzione del 20%).
- La compressione di <https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/1497500570.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 731 B (riduzione del 13%).
- La compressione di <https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/RizkyAM.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 552 B (riduzione del 13%).
- La compressione di [https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/rika\\_ayu\\_sekar\\_sari.jpg](https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/rika_ayu_sekar_sari.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 508 B (riduzione del 11%).
- La compressione di

## Mobile

[https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/zaair\\_abdi\\_SMA\\_N\\_1\\_Bintang\\_Bayu.jpg](https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/zaair_abdi_SMA_N_1_Bintang_Bayu.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 507 B (riduzione del 12%).

- La compressione di <https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/solihinspd.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 415 B (riduzione del 13%).
- La compressione di [https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/MIINA\\_DURROTIN\\_THOUSAN.jpg](https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/MIINA_DURROTIN_THOUSAN.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 332 B (riduzione del 12%).
- La compressione di <https://cbt.hasama.co.id/images/instagram-01.png> potrebbe consentire di risparmiare 171 B (riduzione del 30%).
- La compressione di <https://cbt.hasama.co.id/images/twitter-01.png> potrebbe consentire di risparmiare 101 B (riduzione del 19%).

### Possibili soluzioni:

#### Sfrutta il caching del browser

Se viene impostata una data di scadenza o un'età massima nelle intestazioni HTTP per le risorse statiche, il browser carica le risorse precedentemente scaricate dal disco locale invece che dalla rete.

[Utilizza la memorizzazione nella cache del browser](#) per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

- <https://cbt.hasama.co.id/fonts/grobold/grobold-webfont.woff2> (scadenza non specificata)
- [https://cbt.hasama.co.id/fonts/material\\_icon/MaterialIcons-Regular.woff2](https://cbt.hasama.co.id/fonts/material_icon/MaterialIcons-Regular.woff2) (scadenza non specificata)
- <https://cbt.hasama.co.id/fonts/roboto/Roboto-Light-webfont.woff> (scadenza non specificata)
- <https://cbt.hasama.co.id/fonts/roboto/Roboto-Regular-webfont.woff> (scadenza non specificata)
- <https://embed.tawk.to/574f2240315fa3816bbe982a/default> (60 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

# Mobile

## Minimizza CSS

La compattazione del codice CSS può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare i tempi di download e analisi.

[Minimizza CSS](#) per le seguenti risorse al fine di ridurne le dimensioni di 939 B (riduzione del 20%).

- La minimizzazione di [https://cbt.hasama.co.id/css/style\\_landing.css](https://cbt.hasama.co.id/css/style_landing.css) potrebbe consentire di risparmiare 524 B (riduzione del 23%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://cbt.hasama.co.id/css/jquery.fancybox.css?v=2.1.5> potrebbe consentire di risparmiare 229 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di [https://cbt.hasama.co.id/css/v2/style\\_landing\\_v2.css](https://cbt.hasama.co.id/css/v2/style_landing_v2.css) potrebbe consentire di risparmiare 186 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.

## Minimizza HTML

La compattazione del codice HTML e dell'eventuale codice JavaScript e CSS incorporato in esso contenuto può far risparmiare parecchi byte di dati e velocizzare i tempi di download e analisi.

[Minimizza HTML](#) per le seguenti risorse al fine di ridurne le dimensioni di 1,7 KiB (riduzione del 23%).

- La minimizzazione di <https://cbt.hasama.co.id/> potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 23%) dopo la compressione.

## Minimizza JavaScript

La compattazione del codice JavaScript può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare download, analisi e tempo di esecuzione.

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurne le dimensioni di 22,4 KiB (riduzione del 38%).

- La minimizzazione di [https://cbt.hasama.co.id/js/media\\_element/mediaelement-and-player.js](https://cbt.hasama.co.id/js/media_element/mediaelement-and-player.js)

## Mobile

potrebbe consentire di risparmiare 21,3 KiB (riduzione del 39%) dopo la compressione.

- La minimizzazione di <https://cvt.hasama.co.id/js/jquery.toast.js> potrebbe consentire di risparmiare 586 B (riduzione del 24%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://cvt.hasama.co.id/css/helpers/jquery.fancybox-buttons.js?v=1.0.5> potrebbe consentire di risparmiare 348 B (riduzione del 33%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://cvt.hasama.co.id/js/modalhival.js> potrebbe consentire di risparmiare 168 B (riduzione del 18%) dopo la compressione.



3 regole rispettate

### Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

La tua pagina non ha reindirizzamenti. Leggi ulteriori informazioni su [come evitare reindirizzamenti delle pagine di destinazione](#).

### Abilita la compressione

La compressione è attiva. Leggi ulteriori informazioni sull'[attivazione della compressione](#).

### Dai la priorità ai contenuti visibili

I tuoi contenuti above the fold presentano priorità corrette. Leggi ulteriori informazioni sull'[assegnazione di priorità ai contenuti visibili](#).

**96 / 100** Esperienza utente



Possibili soluzioni:

### Imposta le dimensioni per la visualizzazione

L'ampiezza dei contenuti della pagina è troppo elevata per la visualizzazione, di conseguenza

## Mobile

L'utente è costretto a scorrerli in orizzontale. [Adatta le dimensioni della pagina alla visualizzazione](#) per offrire un'esperienza migliore all'utente.

L'ampiezza dei contenuti della pagina è di 413 pixel CSS, tuttavia le dimensioni della visualizzazione sono di soli 412 pixel CSS. I seguenti elementi non rientrano nella visualizzazione:

- L'elemento `<div class="row">42.000 Penggun...6150 Soal</div>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<div class="col l6 s12">Jadilah bagian...ng lebih baik!</div>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<div class="row">Daftar | Login...HUBUNGI KAMI</div>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<div class="row"></div>` non rientra nella visualizzazione.

## Imposta dimensioni appropriate per target tocco

Alcuni link/pulsanti della pagina web potrebbero essere troppo piccoli per consentire a un utente di toccarli facilmente sul touchscreen. Prendi in considerazione la possibilità di [ingrandire questi target dei tocchi](#) per garantire un'esperienza migliore agli utenti.

I seguenti target dei tocchi sono vicini ad altri target dei tocchi e potrebbero richiedere l'aggiunta di spazi circostanti.

- Il target dei tocchi `<a href="http://faceboo...m/hivalhasama/"></a>` e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi.



3 regole rispettate

## Evita plug-in

Risulta che la tua pagina non utilizzi plug-in. Questo impedisce ai contenuti di essere utilizzati su molte piattaforme. Scopri ulteriori informazioni sull'importanza di [evitare i plug-in](#).

## Mobile

### Configura la viewport

Per la pagina è stata specificata una viewport corrispondente alle dimensioni del dispositivo che consente la corretta visualizzazione della pagina su tutti i dispositivi. Leggi ulteriori informazioni sulla [configurazione di viewport](#).

### Utilizza dimensioni di carattere leggibili

Il testo della pagina è leggibile. Leggi ulteriori informazioni sull'[utilizzo di dimensioni di carattere leggibili](#).

## Velocità



67 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

### Elimina JavaScript e CSS che bloccano la visualizzazione nei contenuti above-the-fold

La tua pagina presenta 18 risorse script e 13 risorse CSS di blocco. Ciò causa un ritardo nella visualizzazione della pagina.

È stato possibile visualizzare circa il 23% dei contenuti above-the-fold della pagina senza dover attendere il caricamento delle seguenti risorse. Prova a rimandare o a caricare in modo asincrono le risorse di blocco oppure incorpora le parti fondamentali di tali risorse direttamente nel codice HTML.

## Velocità

### [Rimuovi il codice JavaScript che blocca la visualizzazione:](#)

- <https://cbt.hasama.co.id/js/jquery-2.1.3.min.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/slick.min.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/modalhival.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/materialize.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/jquery.form.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/TweenMax.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/TimelineMax.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/ScrollMagic.min.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/animation.gsap.min.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/debug.addIndicators.min.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/ScrollToPlugin.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/select2.full.min.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/whatsapp-button.js>
- [https://cbt.hasama.co.id/js/media\\_element/mediaelement-and-player.js](https://cbt.hasama.co.id/js/media_element/mediaelement-and-player.js)
- <https://cbt.hasama.co.id/js/jquery.toast.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/jquery.fancybox.pack.js?v=2.1.5>
- <https://cbt.hasama.co.id/css/helpers/jquery.fancybox-buttons.js?v=1.0.5>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/myjs.js>

### [Ottimizza la pubblicazione CSS](#) degli elementi seguenti:

- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/materialize/0.97.7/css/materialize.min.css>
- [https://cbt.hasama.co.id/css/style\\_landing.css](https://cbt.hasama.co.id/css/style_landing.css)
- <https://cbt.hasama.co.id/css/slick.css>
- <https://cbt.hasama.co.id/css/slick-theme.css>
- <https://cbt.hasama.co.id/css/materialize.min.css>
- [https://cbt.hasama.co.id/css/v2/style\\_landing\\_v2.css](https://cbt.hasama.co.id/css/v2/style_landing_v2.css)
- <https://cbt.hasama.co.id/css/modalhival.css>
- <https://cbt.hasama.co.id/css/select2.min.css>

## Velocità

- <https://cbt.hasama.co.id/css/jquery.toast.css>
- [https://cbt.hasama.co.id/js/media\\_element/mediaelementplayer.min.css](https://cbt.hasama.co.id/js/media_element/mediaelementplayer.min.css)
- <https://cbt.hasama.co.id/css/jquery.fancybox.css?v=2.1.5>
- <https://cbt.hasama.co.id/css/helpers/jquery.fancybox-buttons.css?v=1.0.5>
- <https://cbt.hasama.co.id/css/helpers/jquery.fancybox-thumbs.css?v=1.0.7>

## Ottimizza immagini

La corretta formattazione e compressione delle immagini può far risparmiare parecchi byte di dati.

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurne le dimensioni di 325,6 KiB (riduzione del 64%).

- La compressione di [https://cbt.hasama.co.id/videosoal\\_sg/promo/banner-main-videosoalsg\\_c2.jpg](https://cbt.hasama.co.id/videosoal_sg/promo/banner-main-videosoalsg_c2.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 313,6 KiB (riduzione del 72%).
- La compressione di [https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus\\_siswa\\_banksoal-01.png](https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_siswa_banksoal-01.png) potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 25%).
- La compressione di [https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus\\_guru\\_refsoal-01.png](https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_guru_refsoal-01.png) potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di [https://cbt.hasama.co.id/files/avatars/siswa\\_male.png](https://cbt.hasama.co.id/files/avatars/siswa_male.png) potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 11%).
- La compressione di [https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus\\_siswa\\_komunitas-01.png](https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_siswa_komunitas-01.png) potrebbe consentire di risparmiare 1.019 B (riduzione del 19%).
- La compressione di [https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus\\_guru\\_TO-01.png](https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_guru_TO-01.png) potrebbe consentire di risparmiare 1.000 B (riduzione del 19%).
- La compressione di [https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus\\_guru\\_komunitas-01.png](https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_guru_komunitas-01.png) potrebbe consentire di risparmiare 970 B (riduzione del 19%).
- La compressione di [https://cbt.hasama.co.id/images/line\\_ico\\_footer.png](https://cbt.hasama.co.id/images/line_ico_footer.png) potrebbe consentire di risparmiare 914 B (riduzione del 50%).
- La compressione di [https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus\\_siswa\\_TO-01.png](https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_siswa_TO-01.png) potrebbe consentire di risparmiare 883 B (riduzione del 20%).
- La compressione di <https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/1497500570.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 731 B (riduzione del 13%).
- La compressione di <https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/RizkyAM.jpg> potrebbe

## Velocità

consentire di risparmiare 552 B (riduzione del 13%).

- La compressione di [https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/rika\\_ayu\\_sekar\\_sari.jpg](https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/rika_ayu_sekar_sari.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 508 B (riduzione del 11%).
- La compressione di [https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/zaair\\_abdi\\_SMA\\_N\\_1\\_Bintang\\_Bayu.jpg](https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/zaair_abdi_SMA_N_1_Bintang_Bayu.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 507 B (riduzione del 12%).
- La compressione di <https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/solihinspd.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 415 B (riduzione del 13%).
- La compressione di [https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/MIINA\\_DURROTIN\\_THOUSAN.jpg](https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/MIINA_DURROTIN_THOUSAN.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 332 B (riduzione del 12%).
- La compressione di <https://cbt.hasama.co.id/images/instagram-01.png> potrebbe consentire di risparmiare 171 B (riduzione del 30%).
- La compressione di <https://cbt.hasama.co.id/images/twitter-01.png> potrebbe consentire di risparmiare 101 B (riduzione del 19%).

## Possibili soluzioni:

### Sfrutta il caching del browser

Se viene impostata una data di scadenza o un'età massima nelle intestazioni HTTP per le risorse statiche, il browser carica le risorse precedentemente scaricate dal disco locale invece che dalla rete.

[Utilizza la memorizzazione nella cache del browser](#) per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

- <https://cbt.hasama.co.id/font/roboto/Roboto-Regular.woff2> (scadenza non specificata)
- <https://cbt.hasama.co.id/fonts/grobold/grobold-webfont.woff2> (scadenza non specificata)
- [https://cbt.hasama.co.id/fonts/material\\_icon/MaterialIcons-Regular.woff2](https://cbt.hasama.co.id/fonts/material_icon/MaterialIcons-Regular.woff2) (scadenza non specificata)
- <https://cbt.hasama.co.id/fonts/roboto/Roboto-Light-webfont.woff> (scadenza non specificata)
- <https://cbt.hasama.co.id/fonts/roboto/Roboto-Regular-webfont.woff> (scadenza non specificata)
- <https://embed.tawk.to/574f2240315fa3816bbe982a/default> (60 minuti)

## Velocità

- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

### Minimizza CSS

La compattazione del codice CSS può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare i tempi di download e analisi.

[Minimizza CSS](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 939 B (riduzione del 20%).

- La minimizzazione di [https://cvt.hasama.co.id/css/style\\_landing.css](https://cvt.hasama.co.id/css/style_landing.css) potrebbe consentire di risparmiare 524 B (riduzione del 23%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://cvt.hasama.co.id/css/jquery.fancybox.css?v=2.1.5> potrebbe consentire di risparmiare 229 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di [https://cvt.hasama.co.id/css/v2/style\\_landing\\_v2.css](https://cvt.hasama.co.id/css/v2/style_landing_v2.css) potrebbe consentire di risparmiare 186 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.

### Minimizza HTML

La compattazione del codice HTML e dell'eventuale codice JavaScript e CSS incorporato in esso contenuto può far risparmiare parecchi byte di dati e velocizzare i tempi di download e analisi.

[Minimizza HTML](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 1,7 KiB (riduzione del 23%).

- La minimizzazione di <https://cvt.hasama.co.id/> potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 23%) dopo la compressione.

### Minimizza JavaScript

La compattazione del codice JavaScript può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare

## Velocità

download, analisi e tempo di esecuzione.

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 22,4 KiB (riduzione del 38%).

- La minimizzazione di [https://cbt.hasama.co.id/js/media\\_element/mediaelement-and-player.js](https://cbt.hasama.co.id/js/media_element/mediaelement-and-player.js) potrebbe consentire di risparmiare 21,3 KiB (riduzione del 39%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://cbt.hasama.co.id/js/jquery.toast.js> potrebbe consentire di risparmiare 586 B (riduzione del 24%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://cbt.hasama.co.id/css/helpers/jquery.fancybox-buttons.js?v=1.0.5> potrebbe consentire di risparmiare 348 B (riduzione del 33%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://cbt.hasama.co.id/js/modalhival.js> potrebbe consentire di risparmiare 168 B (riduzione del 18%) dopo la compressione.



3 regole rispettate

### Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

La tua pagina non ha reindirizzamenti. Leggi ulteriori informazioni su [come evitare reindirizzamenti delle pagine di destinazione](#).

### Abilita la compressione

La compressione è attiva. Leggi ulteriori informazioni sull'[attivazione della compressione](#).

### Dai la priorità ai contenuti visibili

I tuoi contenuti above the fold presentano priorità corrette. Leggi ulteriori informazioni sull'[assegnazione di priorità ai contenuti visibili](#).