


Movil



53 / 100 Velocidad

 Elementos que debes corregir:

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 18 recursos de secuencias de comandos y 13 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

Se ha podido mostrar aproximadamente un 1 % del contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos recursos directamente en el HTML.

[Quitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:](#)

- <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>

## Movil

- <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>

[Optimizar la entrega de CSS](#) de estas URL:

- <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>

## Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 459,8 KB (reducción del 66 %).

- Si se comprime [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), supondría un ahorro de 313,6 KB (reducción del 72 %).
- Si se comprime [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), supondría un ahorro de 134,2 KB (reducción del 72 %).
- Si se comprime [https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus\\_siswa\\_banksoal-01.png](https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_siswa_banksoal-01.png), supondría un ahorro de 1,6 KB (reducción del 25 %).
- Si se comprime [https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus\\_guru\\_refsoal-01.png](https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_guru_refsoal-01.png), supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 21 %).
- Si se comprime [https://cbt.hasama.co.id/files/avatars/siswa\\_male.png](https://cbt.hasama.co.id/files/avatars/siswa_male.png), supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 11 %).
- Si se comprime [https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus\\_siswa\\_komunitas-01.png](https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_siswa_komunitas-01.png), supondría un ahorro de 1.019 B (reducción del 19 %).
- Si se comprime [https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus\\_guru\\_TO-01.png](https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_guru_TO-01.png), supondría un ahorro de 1.000 B (reducción del 19 %).
- Si se comprime [https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus\\_guru\\_komunitas-01.png](https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_guru_komunitas-01.png), supondría un ahorro de 970 B (reducción del 19 %).
- Si se comprime [https://cbt.hasama.co.id/images/line\\_ico\\_footer.png](https://cbt.hasama.co.id/images/line_ico_footer.png), supondría un ahorro de 914 B (reducción del 50 %).
- Si se comprime [https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus\\_siswa\\_TO-01.png](https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_siswa_TO-01.png), supondría un ahorro de 883 B (reducción del 20 %).
- Si se comprime <https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/1497500570.jpg>, supondría un ahorro de 731 B (reducción del 13 %).
- Si se comprime <https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/RizkyAM.jpg>, supondría un ahorro de 552 B (reducción del 13 %).
- Si se comprime [https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/rika\\_ayu\\_sekar\\_sari.jpg](https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/rika_ayu_sekar_sari.jpg), supondría un ahorro de 508 B (reducción del 11 %).

- Si se comprime [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), supondría un ahorro de 507 B (reducción del 12 %).
- Si se comprime <https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/solihinspd.jpg>, supondría un ahorro de 415 B (reducción del 13 %).
- Si se comprime [https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/MIINA\\_DURROTIN\\_THOUSAN.jpg](https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/MIINA_DURROTIN_THOUSAN.jpg), supondría un ahorro de 332 B (reducción del 12 %).
- Si se comprime <https://cbt.hasama.co.id/images/instagram-01.png>, supondría un ahorro de 171 B (reducción del 30 %).
- Si se comprime <https://cbt.hasama.co.id/images/twitter-01.png>, supondría un ahorro de 101 B (reducción del 19 %).



### Elementos que puedes plantearte corregir:

## Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <https://cbt.hasama.co.id/fonts/grobold/grobold-webfont.woff2> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- [https://cbt.hasama.co.id/fonts/material\\_icon/MaterialIcons-Regular.woff2](https://cbt.hasama.co.id/fonts/material_icon/MaterialIcons-Regular.woff2) (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://cbt.hasama.co.id/fonts/roboto/Roboto-Light-webfont.woff> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://cbt.hasama.co.id/fonts/roboto/Roboto-Regular-webfont.woff> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://embed.tawk.to/574f2240315fa3816bbe982a/default> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

## Minificar CSS

Compactar el código CSS puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 939 B (reducción del 20 %).

- Si se reduce [https://cbt.hasama.co.id/css/style\\_landing.css](https://cbt.hasama.co.id/css/style_landing.css), supondría un ahorro de 524 B (reducción del 23 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://cbt.hasama.co.id/css/jquery.fancybox.css?v=2.1.5>, supondría un ahorro de 229 B (reducción del 17 %) después de la compresión.
- Si se reduce [https://cbt.hasama.co.id/css/v2/style\\_landing\\_v2.css](https://cbt.hasama.co.id/css/v2/style_landing_v2.css), supondría un ahorro de 186 B (reducción del 17 %) después de la compresión.

## Minificar HTML

Compactar el código HTML, incluido cualquier código CSS y JavaScript insertado que contenga, puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir HTML](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 1,7 KB (reducción del 23 %).

- Si se reduce <https://cbt.hasama.co.id/>, supondría un ahorro de 1,7 KB (reducción del 23 %) después de la compresión.

## Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga, análisis y ejecución.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 22,4 KB (reducción del 38 %).

- Si se reduce [https://cbt.hasama.co.id/js/media\\_element/mediaelement-and-player.js](https://cbt.hasama.co.id/js/media_element/mediaelement-and-player.js),

supondría un ahorro de 21,3 KB (reducción del 39 %) después de la compresión.

- Si se reduce <https://cbt.hasama.co.id/js/jquery.toast.js>, supondría un ahorro de 586 B (reducción del 24 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://cbt.hasama.co.id/css/helpers/jquery.fancybox-buttons.js?v=1.0.5>, supondría un ahorro de 348 B (reducción del 33 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://cbt.hasama.co.id/js/modalhival.js>, supondría un ahorro de 168 B (reducción del 18 %) después de la compresión.



### 3 reglas aprobadas

#### Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

#### Habilitar compresión

La compresión está habilitada. Más información sobre la [habilitación de la compresión](#)

#### Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre [la priorización de contenido visible](#)

## 96 / 100 Experiencia de usuario



Elementos que puedes plantearte corregir:

#### Adaptación del contenido a la ventana gráfica

El contenido de la página es demasiado ancho para la ventana gráfica y el usuario tiene que desplazarse horizontalmente. [Adapta el contenido de la página a la ventana gráfica](#) para

## Movil

proporcionar una experiencia de usuario mejor.

El contenido de la página tiene 413 píxeles en CSS de ancho, pero la ventana gráfica solo tiene 412. Los elementos siguientes quedan fuera de la ventana gráfica:

- El elemento `<div class="row">42.000 Penggun...6150 Soal</div>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div class="col l6 s12">Jadilah bagian...ng lebih baik!</div>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div class="row">Daftar | Login...HUBUNGI KAMI</div>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div class="row"></div>` queda fuera de la ventana gráfica.

## Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

Puede que algunos enlaces y botones de la página web sean demasiado pequeños para que los usuarios puedan tocarlos en una pantalla táctil. Quizás debas [aplicar un tamaño más grande a los botones táctiles](#) para proporcionar una experiencia de usuario mejor.

Los botones táctiles siguientes están cerca de otros y puede que necesiten más espacio a su alrededor.

- El botón táctil `<a href="http://faceboo...m/hivalhasama/"></a>` y 1 más están cerca de otros botones táctiles.



3 reglas aprobadas

## Evitar los plugins

Parece que tu página no utiliza plugins y esto podría impedir que el contenido se utilice en muchas plataformas. Puedes obtener más información acerca de la importancia de [evitar los plugins](#).

# Movil

## Configurar ventana gráfica

Tu página especifica una ventana gráfica que se adapta al tamaño del dispositivo, lo que permite que se procese correctamente en todos los dispositivos. Más información sobre cómo [configurar ventanas gráficas](#).


## Utilizar tamaños de fuente que se puedan leer

El texto de la página es legible. Más información sobre cómo [utilizar tamaños de fuente que se puedan leer](#).

# Ordenador



62 / 100 Velocidad

 Elementos que debes corregir:

## Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 18 recursos de secuencias de comandos y 13 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

Se ha podido mostrar aproximadamente un 23 % del contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos



## Ordenador

recursos directamente en el HTML.

[Quitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:](#)

- <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>

[Optimizar la entrega de CSS](#) de estas URL:

- <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>

## Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 459,8 KB (reducción del 66 %).

- Si se comprime [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), supondría un ahorro de 313,6 KB (reducción del 72 %).
- Si se comprime [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), supondría un ahorro de 134,2 KB (reducción del 72 %).
- Si se comprime [https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus\\_siswa\\_banksoal-01.png](https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_siswa_banksoal-01.png), supondría un ahorro de 1,6 KB (reducción del 25 %).
- Si se comprime [https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus\\_guru\\_refsoal-01.png](https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_guru_refsoal-01.png), supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 21 %).
- Si se comprime [https://cbt.hasama.co.id/files/avatars/siswa\\_male.png](https://cbt.hasama.co.id/files/avatars/siswa_male.png), supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 11 %).
- Si se comprime [https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus\\_siswa\\_komunitas-01.png](https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_siswa_komunitas-01.png), supondría un ahorro de 1.019 B (reducción del 19 %).
- Si se comprime [https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus\\_guru\\_TO-01.png](https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_guru_TO-01.png), supondría un ahorro de 1.000 B (reducción del 19 %).
- Si se comprime [https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus\\_guru\\_komunitas-01.png](https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_guru_komunitas-01.png), supondría un ahorro de 970 B (reducción del 19 %).
- Si se comprime [https://cbt.hasama.co.id/images/line\\_ico\\_footer.png](https://cbt.hasama.co.id/images/line_ico_footer.png), supondría un ahorro de 914 B (reducción del 50 %).
- Si se comprime [https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus\\_siswa\\_TO-01.png](https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_siswa_TO-01.png), supondría un

## Ordenador

ahorro de 883 B (reducción del 20 %).

- Si se comprime <https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/1497500570.jpg>, supondría un ahorro de 731 B (reducción del 13 %).
- Si se comprime <https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/RizkyAM.jpg>, supondría un ahorro de 552 B (reducción del 13 %).
- Si se comprime [https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/rika\\_ayu\\_sekar\\_sari.jpg](https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/rika_ayu_sekar_sari.jpg), supondría un ahorro de 508 B (reducción del 11 %).
- Si se comprime [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), supondría un ahorro de 507 B (reducción del 12 %).
- Si se comprime <https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/solihinspd.jpg>, supondría un ahorro de 415 B (reducción del 13 %).
- Si se comprime [https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/MIINA\\_DURROTIN\\_THOUSAN.jpg](https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/MIINA_DURROTIN_THOUSAN.jpg), supondría un ahorro de 332 B (reducción del 12 %).
- Si se comprime <https://cbt.hasama.co.id/images/instagram-01.png>, supondría un ahorro de 171 B (reducción del 30 %).
- Si se comprime <https://cbt.hasama.co.id/images/twitter-01.png>, supondría un ahorro de 101 B (reducción del 19 %).

## Elementos que puedes plantearte corregir:

### Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <https://cbt.hasama.co.id/font/roboto/Roboto-Regular.woff2> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://cbt.hasama.co.id/fonts/grobold/grobold-webfont.woff2> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- [https://cbt.hasama.co.id/fonts/material\\_icon/MaterialIcons-Regular.woff2](https://cbt.hasama.co.id/fonts/material_icon/MaterialIcons-Regular.woff2) (no se ha especificado el tiempo de expiración)

## Ordenador

- <https://cbt.hasama.co.id/fonts/roboto/Roboto-Light-webfont.woff> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://cbt.hasama.co.id/fonts/roboto/Roboto-Regular-webfont.woff> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://embed.tawk.to/574f2240315fa3816bbe982a/default> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

## Minificar CSS

Compactar el código CSS puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 939 B (reducción del 20 %).

- Si se reduce [https://cbt.hasama.co.id/css/style\\_landing.css](https://cbt.hasama.co.id/css/style_landing.css), supondría un ahorro de 524 B (reducción del 23 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://cbt.hasama.co.id/css/jquery.fancybox.css?v=2.1.5>, supondría un ahorro de 229 B (reducción del 17 %) después de la compresión.
- Si se reduce [https://cbt.hasama.co.id/css/v2/style\\_landing\\_v2.css](https://cbt.hasama.co.id/css/v2/style_landing_v2.css), supondría un ahorro de 186 B (reducción del 17 %) después de la compresión.

## Minificar HTML

Compactar el código HTML, incluido cualquier código CSS y JavaScript insertado que contenga, puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir HTML](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 1,7 KB (reducción del 23 %).

- Si se reduce <https://cbt.hasama.co.id/>, supondría un ahorro de 1,7 KB (reducción del 23 %) después de la compresión.

### Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga, análisis y ejecución.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 22,4 KB (reducción del 38 %).

- Si se reduce [https://cbt.hasama.co.id/js/media\\_element/mediaelement-and-player.js](https://cbt.hasama.co.id/js/media_element/mediaelement-and-player.js), supondría un ahorro de 21,3 KB (reducción del 39 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://cbt.hasama.co.id/js/jquery.toast.js>, supondría un ahorro de 586 B (reducción del 24 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://cbt.hasama.co.id/css/helpers/jquery.fancybox-buttons.js?v=1.0.5>, supondría un ahorro de 348 B (reducción del 33 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://cbt.hasama.co.id/js/modalhival.js>, supondría un ahorro de 168 B (reducción del 18 %) después de la compresión.



3 reglas aprobadas

### Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

### Habilitar compresión

La compresión está habilitada. Más información sobre la [habilitación de la compresión](#)

### Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre [la priorización de contenido visible](#)