### PageSpeed Insights

### Dispositivos Móveis



45 / 100 Velocidade

Deve corrigir:

# Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 1 recursos de script de bloqueio e 15 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Nenhuma parte do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

#### Remova o JavaScript de bloqueio de renderização:

https://sas.web.id/seo/sitespy/js/analytics\_js/client.js

#### Otimize a exibição de CSS dos seguintes itens:

https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css

#### Dispositivos Móveis

- https://maxcdn.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.7.0/css/font-awesome.min.css
- https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/css/style.css
- https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/css/header-1.css
- https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/css/footer-1.css
- https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/css/animate.css
- https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/css/magnific-popup.css
- https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/plugins/FlexSlider/jquery.flexslider.css
- https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/plugins/owlcarousel/owl.carousel.css
- https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/plugins/owl-carousel/owl.theme.css
- https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/css/cubeportfolio.min.css
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300,400,600,700
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Raleway:500,800
- https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/plugins/revolution/revolution/fonts/ pe-icon-7-stroke/css/pe-icon-7-stroke.css
- https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/plugins/syntaxhighlighter/styles/sh ThemeDefault.css

### Otimizar imagens

Formatar e compactar corretamente imagens pode economizar muitos bytes de dados.

Otimize as seguintes imagens para diminuir o tamanho em 678,5 KiB (82% de redução).

- A compactação de https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/slider/thumbs/large/20170228065923.jpg pouparia 107,2 KiB (71% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/20170307055359.jpg poderiam poupar 102 KiB (redução de 99%).
- A compactação e o redimensionamento de https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/posts/20170303061106.jpg poderiam

poupar 96,7 KiB (redução de 99%).

#### • A compactação de

https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/slider/thumbs/large/20170228070217.jpg pouparia 84 KiB (72% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/posts/20170701051146.jpg poderiam poupar 76,8 KiB (redução de 99%).
- A compactação e o redimensionamento de https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/20170307055104.jpg poderiam poupar 71,2 KiB (redução de 98%).

#### • A compactação de

https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/small/20170316050253.jpg pouparia 28,7 KiB (67% de redução).

#### • A compactação de

https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/small/20170323064857.jpg pouparia 28,1 KiB (67% de redução).

#### • A compactação de

https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/small/20170307054418.jpg pouparia 20,4 KiB (66% de redução).

#### • A compactação de

https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/small/20170307053922.jpg pouparia 20,2 KiB (67% de redução).

#### • A compactação de

https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/small/20170325030704.jpg pouparia 18 KiB (66% de redução).

#### • A compactação de

https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/mini/20170316050253.jpg pouparia 4,8 KiB (64% de redução).

#### A compactação de https://sas.web.id/sascontent/unleade/madules/elides/thumbs/m

content/uploads/modules/slider/thumbs/mini/20170202074016.jpg pouparia 4,3 KiB (64% de redução).

#### A compactação de

https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/mini/20170307053922.jpg pouparia 3,7 KiB (62% de redução).

#### • A compactação de

https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/mini/20170307054418.jpg pouparia 3,5 KiB (62% de redução).

#### • A compactação de

https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/mini/20170310072624.jpg pouparia 3,4 KiB (62% de redução).

#### A compactação de

https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/mini/20170325030704.jpg

#### Dispositivos Móveis

pouparia 3,3 KiB (62% de redução).

- A compactação de https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/img/banner/arrow-right.png pouparia 1,1 KiB (65% de redução).
- A compactação de https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/img/banner/arrow-left.png pouparia 1 KiB (60% de redução).

## Considere Corrigir:

### Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

Aproveite o cache do navegador para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- https://www.google.com/recaptcha/api.js (5 minutos)
- https://www.googleadservices.com/pagead/conversion.js (60 minutos)
- https://www.google-analytics.com/analytics.js (2 horas)

### Compactar CSS

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

Reduza a CSS para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 2 KiB (17% de redução).

Reduzir https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/css/style.css pouparia 2
KiB (17% de redução) após a compactação.

### Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

Reduza o HTML para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 1,5 KiB (18% de redução).

• Reduzir https://sasweblabs.com/ pouparia 1,5 KiB (18% de redução) após a compactação.

### Compactar JavaScript

A compactação do código JavaScript pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download, de análise e de execução.

Reduza o lavaScript para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 704 B (29% de redução).

• Reduzir https://sas.web.id/seo/sitespy/js/analytics\_js/client.js pouparia 704 B (29% de redução) após a compactação.



## 3 regras corretas

### Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre como evitar os redirecionamentos da página de destino.

### Ativar compactação

Você ativou a compactação. Saiba mais sobre como ativar a compactação.

#### Dispositivos Móveis

### Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre como priorizar o conteúdo visível.

## 100 / 100 Experiência de utilizador



5 regras corretas

### Evitar plug-ins

Parece que sua página não usa plug-ins, o que previne o uso de conteúdos em muitas plataformas. Saiba mais sobre a importância de evitar plug-ins.

### Configure o visor

Sua página especifica um visor que corresponde ao tamanho do dispositivo. Isso permite que ela seja exibida apropriadamente em todos os dispositivos. Saiba mais sobre a configuração de visores.

### Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

Os conteúdos da sua página se ajustam à janela de visualização. Saiba mais sobre como dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização.

### Tamanho apropriado dos pontos de toque

Todos os links/botões da sua página são grandes o suficiente para que um usuário toque com facilidade no touchscreen. Saiba mais sobre o tamanho apropriado dos pontos de toque.

### Use tamanhos de fonte legíveis

O texto na sua página é legível. Saiba mais sobre o uso de tamanhos de fonte legíveis.

#### Desktop



## 46 / 100 Velocidade

Deve corrigir:

### Otimizar imagens

Formatar e compactar corretamente imagens pode economizar muitos bytes de dados.

Otimize as seguintes imagens para diminuir o tamanho em 751,3 KiB (83% de redução).

- A compactação de https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/slider/thumbs/large/20170228065923.jpg pouparia 107,2 KiB (71% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/20170307055359.jpg poderiam poupar 102 KiB (redução de 99%).
- A compactação e o redimensionamento de https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/posts/20170303061106.jpg poderiam poupar 96,7 KiB (redução de 99%).
- A compactação de https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/slider/thumbs/large/20170228070217.jpg pouparia 84 KiB (72% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/posts/20170701051146.jpg poderiam poupar 76,8 KiB (redução de 99%).

- A compactação e o redimensionamento de https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/20170307055104.jpg poderiam poupar 71,2 KiB (redução de 98%).
- A compactação e o redimensionamento de https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/20170824065851.jpg poderiam poupar 56,2 KiB (redução de 89%).
- A compactação de https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/small/20170316050253.jpg pouparia 28,7 KiB (67% de redução).
- A compactação de https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/small/20170323064857.jpg pouparia 28,1 KiB (67% de redução).
- A compactação de https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/small/20170307054418.jpg pouparia 20,4 KiB (66% de redução).
- A compactação de https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/small/20170307053922.jpg pouparia 20,2 KiB (67% de redução).
- A compactação de https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/small/20170325030704.jpg pouparia 18 KiB (66% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/mini/20170316050253.jpg poderiam poupar 6,5 KiB (redução de 87%).
- A compactação e o redimensionamento de https://sas.web.id/sascontent/uploads/modules/slider/thumbs/mini/20170202074016.jpg poderiam poupar 5,7 KiB (redução de 86%).
- A compactação e o redimensionamento de https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/mini/20170307053922.jpg poderiam poupar 5 KiB (redução de 85%).
- A compactação e o redimensionamento de https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/mini/20170307054418.jpg poderiam poupar 4,9 KiB (redução de 86%).
- A compactação e o redimensionamento de https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/mini/20170310072624.jpg poderiam poupar 4,7 KiB (redução de 85%).
- A compactação e o redimensionamento de https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/mini/20170325030704.jpg poderiam poupar 4,6 KiB (redução de 84%).
- A compactação e o redimensionamento de https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/posts/thumbs/mini/20170805054054.jpg poderiam poupar 1,6 KiB (redução de 68%).

#### Desktop

- A compactação e o redimensionamento de https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/mini/20170420070702.jpg poderiam poupar 1,6 KiB (redução de 67%).
- A compactação e o redimensionamento de https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/posts/thumbs/mini/20170914023147.jpeg poderiam poupar 1,5 KiB (redução de 68%).
- A compactação e o redimensionamento de https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/posts/thumbs/mini/20170730063933.jpg poderiam poupar 1,3 KiB (redução de 65%).
- A compactação e o redimensionamento de https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/posts/thumbs/mini/20170925071535.jpg poderiam poupar 1,2 KiB (redução de 66%).
- A compactação e o redimensionamento de https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/posts/thumbs/mini/20170809061047.jpg poderiam poupar 1,1 KiB (redução de 62%).
- A compactação de https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/img/banner/arrow-right.png pouparia 1,1 KiB (65% de redução).
- A compactação de https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/img/banner/arrow-left.png pouparia 1 KiB (60% de reducão).

## Considere Corrigir:

### Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

Aproveite o cache do navegador para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- https://www.google.com/recaptcha/api.js (5 minutos)
- https://www.googleadservices.com/pagead/conversion.js (60 minutos)
- https://www.google-analytics.com/analytics.js (2 horas)

### Compactar CSS

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

Reduza a CSS para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 2 KiB (17% de redução).

Reduzir https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/css/style.css pouparia 2
KiB (17% de redução) após a compactação.

### Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

Reduza o HTML para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 1,5 KiB (18% de redução).

• Reduzir https://sasweblabs.com/ pouparia 1,5 KiB (18% de redução) após a compactação.

### Compactar JavaScript

A compactação do código JavaScript pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download, de análise e de execução.

Reduza o JavaScript para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 704 B (29% de redução).

• Reduzir https://sas.web.id/seo/sitespy/js/analytics\_js/client.js pouparia 704 B (29% de redução) após a compactação.

### Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 1 recursos de script de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Nenhuma parte do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

Remova o JavaScript de bloqueio de renderização:

https://sas.web.id/seo/sitespy/js/analytics\_js/client.js



## 3 regras corretas

### Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre como evitar os redirecionamentos da página de destino.

### Ativar compactação

Você ativou a compactação. Saiba mais sobre como ativar a compactação.

### Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre como priorizar o conteúdo visível.