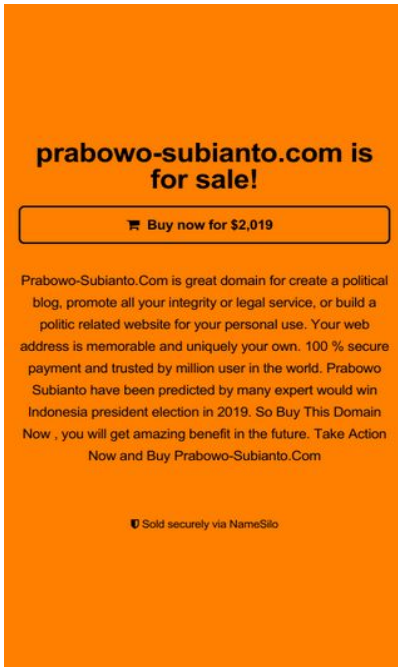


Mobil



71 / 100 Hastighed

 Du bør løse:

Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 6 blokerende script-ressourcer og 1 blokerende CSS-ressourcer. Dette forsinker gengivelsen af din side.

Indholdet over skillelinjen på siden kunne ikke gengives uden at vente på, at de efterfølgende ressourcer blev indlæst. Prøv at udskyde eller indlæse blokerende ressourcer asynkront eller at indlejre de kritiske dele af disse ressourcer direkte i HTML-sektionen.

[Fjern gengivelsesblokerende JavaScript:](#)

- <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/jquery.min.js>
- <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/jquery.scrolly.min.js>
- <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/jquery.viewport.min.js>
- <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/skel.min.js>

- <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/util.js>
- <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/main.js>

[Optimer CSS-levering](#) af følgende:

- <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/css/font-awesome.min.css>

Overvej at løse følgende:

Aktiver komprimering

Komprimering af ressourcer med gzip eller deflate kan reducere antallet af bytes, der sendes over netværket.

[Aktivér komprimering](#) for følgende ressourcer for at reducere deres overførselstørrelse med 1,8 KB (54 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/jquery.viewport.min.js> kan der spares 843 B (69 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/main.js> kan der spares 679 B (53 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/jquery.scrolly.min.js> kan der spares 294 B (36 % reduktion).

Reducer HTML

Komprimering af HTML-kode, herunder eventuel indlejret JavaScript og CSS, kan spare mange databytes og give en hurtigere download- og parsingtid.

[Komprimer HTML](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 536 B (15 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://www.prabowo-subianto.com/> kan der spares 536 B (15 % reduktion) efter komprimering.

Reducer JavaScript

Komprimering af JavaScript-kode kan spare mange databytes og give en hurtigere download-, parsing- og gennemførelsestid.

[Komprimer JavaScript](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 1,8 KB (42 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/util.js> kan der spares 1,3 KB (42 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/main.js> kan der spares 518 B (41 % reduktion).



6 regler overholdes

Undgå omdirigeringer af landingssider

Din side har ingen omdirigeringer. Få flere oplysninger om at [undgå omdirigeringer af destinationssiden](#).

Udnyt cachelagring i browser

Du har aktiveret cachelagring. Få flere oplysninger om [anbefalinger vedrørende cachelagring](#).

Reducer serverens svartid

Din server reagerede hurtigt. Få flere oplysninger om [optimering af serverens svartid](#).

Reducer CSS

CSS er komprimeret. Få flere oplysninger om [komprimering af CSS](#).

Optimer billeder

Dine billeder er optimeret. Få flere oplysninger om [optimering af billeder](#).

Prioriter synligt indhold

Indholdet over skillelinjen er prioriteret korrekt. Få flere oplysninger om [prioritering af synligt indhold](#).

100 / 100 Brugeroplevelse



5 regler overholdes

Undgå plugins

Din side ser ikke ud til at bruge plugins, som ville kunne forhindre brugen af indhold på mange platforme. Få flere oplysninger om betydningen af at [undgå plugins](#).

Konfigurer visningen

Din side angiver en visning, der passer til enhedens størrelse, hvilket gør det muligt at vise den korrekt på alle enheder. Få flere oplysninger om [konfiguration af visninger](#).

Tilpas indholdets størrelse til billedet

Indholdet på din side passer til visningen. Få flere oplysninger om [tilpasning af indhold til visningen](#).

Giv trykbare elementer den rigtige størrelse

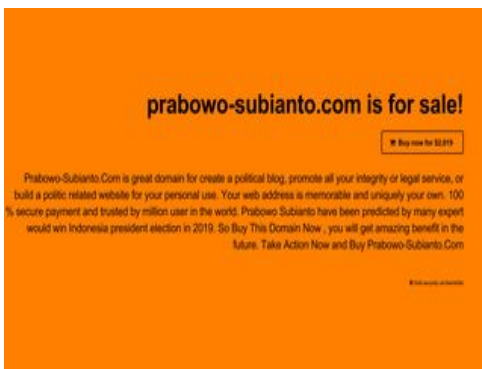
Alle links/knapper på din side er store nok til, at en bruger nemt kan trykke på dem på en touchskærm. Få flere oplysninger om, hvordan du [giver trykbare elementer den rigtige størrelse](#).

Mobil

Brug egnede skriftstørrelser

Teksten på din side er læselig. Få flere oplysninger om [brugen af læselige skriftstørrelser](#).

Computer



87 / 100 Hastighed

! Du bør løse:

Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 6 blokerende script-ressourcer og 1 blokerende CSS-ressourcer. Dette forsinker gengivelsen af din side.

Indholdet over skillelinjen på siden kunne ikke gengives uden at vente på, at de efterfølgende ressourcer blev indlæst. Prøv at udskyde eller indlæse blokerende ressourcer asynkront eller at indlejre de kritiske dele af disse ressourcer direkte i HTML-sektionen.

[Fjern gengivelsesblokerende JavaScript:](#)

- <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/jquery.min.js>
- <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/jquery.scrolly.min.js>
- <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/jquery.viewport.min.js>

Computer

- <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/skel.min.js>
- <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/util.js>
- <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/main.js>

[Optimer CSS-levering](#) af følgende:

- <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/css/font-awesome.min.css>

Overvej at løse følgende:

Aktiver komprimering

Komprimering af ressourcer med gzip eller deflate kan reducere antallet af bytes, der sendes over netværket.

[Aktivér komprimering](#) for følgende ressourcer for at reducere deres overførselstørrelse med 1,8 KB (54 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/jquery.viewport.min.js> kan der spares 843 B (69 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/main.js> kan der spares 679 B (53 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/jquery.scrolly.min.js> kan der spares 294 B (36 % reduktion).

Reducer HTML

Komprimering af HTML-kode, herunder eventuel indlejret JavaScript og CSS, kan spare mange databytes og give en hurtigere download- og parsingtid.

[Komprimer HTML](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 536 B (15 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://www.prabowo-subianto.com/> kan der spares 536 B (15 %

Computer

reduktion) efter komprimering.

Reducer JavaScript

Komprimering af JavaScript-kode kan spare mange databytes og give en hurtigere download-, parsing- og gennemførelsestid.

[Komprimer JavaScript](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 1,8 KB (42 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/util.js> kan der spares 1,3 KB (42 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/main.js> kan der spares 518 B (41 % reduktion).

Prioriter synligt indhold

Din side kræver yderligere netværksrundture for at gengive indhold over skillelinjen. Reducer mængden af den HTML-sektion, der er nødvendig for at gengive indhold over skillelinjen, for at få det bedste resultat.

Hele HTML-svaret var ikke nok til at gengive indholdet over skillelinjen. Det betyder som regel, at yderligere ressourcer, der blev indlæst efter HTML-parsing, var påkrævet for at gengive indholdet over skillelinjen. [Prioriter synligt indhold](#), der er nødvendigt for at gengive over skillelinjen, ved at medtage det direkte i HTML-svaret.

- Intet af det endelige indhold over skillelinjen kunne gengives – selv med hele HTML-svaret.



5 regler overholdes

Undgå omdirigeringer af landingssider

Computer

Din side har ingen omdirigeringer. Få flere oplysninger om at [undgå omdirigeringer af destinationssiden](#).

Udnyt cachelagring i browser

Du har aktiveret cachelagring. Få flere oplysninger om [anbefalinger vedrørende cachelagring](#).

Reducer serverens svartid

Din server reagerede hurtigt. Få flere oplysninger om [optimering af serverens svartid](#).

Reducer CSS

CSS er komprimeret. Få flere oplysninger om [komprimering af CSS](#).

Optimer billeder

Dine billeder er optimeret. Få flere oplysninger om [optimering af billeder](#).